# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-069308

(43) Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92 G11B 20/12 G11B 20/12 HO4N

(21)Application number: 10-169021

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

**TOSHIBA AVE CORP** 

(22)Date of filing:

16.06.1998

(72)Inventor: KIKUCHI SHINICHI

**MIMURA HIDENORI** TAIRA KAZUHIKO **KURANO TOMOAKI** 

(30)Priority

Priority number: 08 78716

Priority date: 01.04.1996

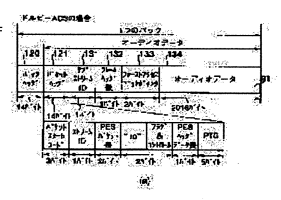
Priority country: JP

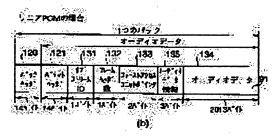
## (54) OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To deal with plural types of various kinds of data.

SOLUTION: Multiple data units where video, audio and auxiliary video data packs are arranged following navigation data packs are recorded in an optical disk. The audio pack has an audio packet following a pack header. When audio data 134 belonging to an audio stream except an MPEG audio stream are recorded in the audio packet as packet data, a substream ID 131 is provided following a packet header 121. Audio data are specified by the private 1 mentioned in the stream ID in the packet header 121 and the sub-stream ID 131.





# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-69308

(外6名)

最終頁に続く

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI
H04N	5/92		H 0 4 N 5/92 H
G11B	20/12		G 1 1 B 20/12
		102	102
H 0 4 N	7/24		H 0 4 N 7/13 Z

審査請求 有 請求項の数8 OL (全38 頁)

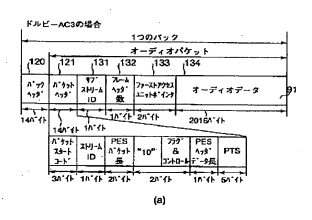
(21)出願番号	特顯平10-169021	(71)出願人	000003078
(62)分割の表示	特願平9-82844の分割		株式会社東芝
(22)出願日	平成9年(1997)4月1日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71)出顧人	000221029
(31)優先権主張番号	特願平8-78716		東芝エー・ブイ・イー株式会社
(32)優先日	平8 (1996) 4月1日		東京都港区新橋3丁目3番9号
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	菊地 伸一
	•		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
			ー・ブイ・イー株式会社内
		(72)発明者	三村 英紀
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

## (54) 【発明の名称】 光ディスク

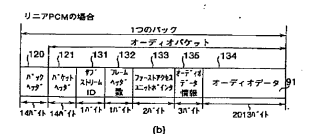
## (57)【要約】

【課題】 さまざまな種別データを複数種類取り扱うと とができる。

【解決手段】 光ディスクには、ナビゲーション・データ・パックに続いてビデオ、オーディオ及び副映像データ・パックが配置されたデータ・ユニットが多数記録されている。前記オーディオ・パックは、パック・ヘッダに続いてオーディオ・バケットを有し、このオーディオ・バケットには、MPEGオーディオ・ストリーム以外のオーディオ・ストリームに属するオーディオ・データがパケット・データとして記録されている場合には、パケット・ヘッダに続けてサブ・ストリーム I D が設けられる。パケット・ヘッダ内のストリーム I D に記述されたプライベート 1 とサブ・ストリーム I D とからオーディオ・データが特定される。



(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】再生対象としてのデータ・ストリームが記録され、とのデータ・ストリームが少なくともオーディオ・パックを含むデータ・パック列から構成されている光ディスクにおいて、

前記オーディオ・バックは、1つのバック・ヘッダ及び 1つのデータ・パケットから構成され、

このデータ・バケットは、バケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリーム I D領域及びバケット・データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、MPEGオ 10ーディオ・ストリーム以外のストリームに属するオーディオ・バケット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム I に属するデータである旨を示すストリーム I Dが記録され、前記サブ・ストリーム I D領域には、前記パケット・データが特定のオーディオ・ストリームに属するオーディオ・データである旨を示しているサブ・ストリーム I Dが記録されていることを特徴とする光ディスク。

【請求項2】前記オーディオ・データは、リニア・PC 20 Mオーディオ・ストリーム及びAC3オーディオ・ストリームのいずれかに属することを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項3】前記データ・パケットは、前記サブ・ストリームID領域及び前記パケット・データ領域間にフレーム・ヘッダ数が記録されたヘッダ数領域を具備し、このヘッダ数領域には、当該パケット・データ中に含まれるオーディオ・フレーム数が格納されることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項4】前記データ・バケットは、前記サブ・ストリーム I D領域及び前記パケット・データ領域間にファースト・アクセス・ポインタが記録されたポインタ領域を具備し、このポインタ領域には、当該バケット・データ中の最初のオーディオ・フレームの先頭位置を示すポインタ情報が格納されることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項5】前記オーディオ・バックは、1論理セクタ に定められた同一のバック長を有し、1論理セクタは、2048バイトの1物理セクタに等しく定められている ことを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項6】前記パックのパック長が2048バイトに満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下の場合、前記パック・ヘッダにスタッフィング・バイトが追加されてパックのパック長が2048バイトに調整され、また、その満たないパイト数が7パイト以上の場合バック・ヘッダに1バイトのスタッフィング・バイトが追加され、パケットにその不足バイト数に対応するパディング・パケットが追加されて前記パックのパック長が2048バイトに調整されることを特徴とする請求項5の光ディスク。

.2

【請求項7】前記光ディスクには、データ・ストリームを構成する副映像パックが記録され、この副映像パックのデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリームID領域及びパケット・データ領域には、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリームに属する副映像パケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム1に属するデータである旨を示すストリームIDが記録され、前記サブ・ストリームIDが記録され、前記サブ・ストリームIDが記録され、前記サブ・ストリームエDが記録されていることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項8】前記サブ・ストリームID領域には、前記サブ・ストリームIDに続いてそのストリーム番号が記載されていることを特徴とする請求項6の光ディスク。 【発明の詳細な説明】

[0001]

1 【発明の属する技術分野】との発明は、圧縮された動画 データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録 する光ディスク等の記録媒体、との記録媒体へデータを 記録する記録装置、その記録媒体へのデータの記録方 法、その記録媒体からデータを再生する再生装置、その 記録媒体からのデータの再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声データを圧縮(符号化)する方式として、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式が国際標準化されるに至っている。このMPEG圧縮方式はディジタル動画像データ(映像データ)や音声データを可変長圧縮する方式である。

【0003】これに伴って、MPEG圧縮方式に対応したシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤとして規定されている。

【0004】とのMPEGシステムレイヤは、通信系で扱い易いように規定されており、動画、音声、その他のデータを同期して転送かつ再生できるように、それぞれのデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再40 生開始時刻が規定されている。

【0005】また、上記MPEGシステムレイヤでは、動画圧縮データストリーム(MPEG動画データ)と音声圧縮データストリーム(MPEGオーディオデータ)をストリームIDで、データ種別を規定しているが、そのほかのデータ種別に関しては、プライベートストリームとして、ユーザに解放する形をとっている。

【0006】しかしながら、これでは、ユーザが付け加える事ができるデータ種別が2種類しかサポートできず、拡張性を狭めている。

50 【0007】これでは、さまざまな種類のデータを自由

に扱う事ができず、マルチメディア時代に対応する事が できないという欠点がある。

【0008】また、MPEGオーディオデータ以外のオーディオデータにおいて、パケット長の最大のデータ長が決められている場合、完結したフレームデータブロックのデータ数で上記パケットのデータ長が割り切れない場合に、パケット内に前のデータブロックが入ったりして、このフレームデータブロックの開始アドレスがわからない可能性があり、途中で再生する場合に、再生できない可能性があるという欠点がある。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、さまざまな種別データを複数種類取り扱うことができることを目的としている。

【0010】また、取り扱うデータがリニアオーディオデータの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に検出できることを目的としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】との発明によれば、再生 20 対象としてのデータ・ストリームが記録され、このデー タ・ストリームが少なくともオーディオ・パックを含む データ・パック列から構成されている光ディスクにおい て、前記オーディオ・バックは、1つのバック・ヘッダ 及び1つのデータ・パケットから構成され、このデータ ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブ・ス トリームID領域及びパケット・データ領域を具備し、 このパケット・データ領域には、MPEGオーディオ・ ストリーム以外のストリームに属するオーディオ・パケ ット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、 前記パケット・データがMPEG規格に定められたプラ イベート・ストリーム1に属するデータである旨を示す ストリームIDが記録され、前記サブ・ストリームID 領域には、前記パケット・データが特定のオーディオ・ ストリームに属するオーディオ・データである旨を示し ているサブ・ストリームIDが記録されていることを特 徴とする光ディスクが提供される。

### [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0013】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディスク再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。【0014】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが悪性される。

タ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニタ部6は、ビデオ信号 によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0015】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク 10 には、例えば、図 3に示すように、髙密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 10 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

【0016】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間のがデータ記録領域28に定められている。

【0017】情報領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物 理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が 付され、このセクタを基準にデータが記録されている。 情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー タ記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビ デオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様 にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されて 40 いる。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット 列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により 形成され、その反射層が記録層16として形成されると ととなる。また、この読み出し専用の光ディスク10で は、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられ ず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラック として定められている。

を具備している。とこで、ユーザがキー操作/表示部4 【0018】とのような光ディスク装置12は、図1にを操作することによって光ディスク10から記録データ 示されるように更にディスクドライブ部30、システムが再生される。記録データは、映像データ、副映像デー 50 CPU部50、システムROM/RAM部52、システ

ムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコ ーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成さ れている。システムプロッセッサ部54は、システムタ イムクロック54A及びレジスタ54Bを備え、また、 ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60及び 副映像デコーダ部62は、同様にシステムタイムクロッ ク(STC) 58A、60A、62Aを備えている。 【0019】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学へッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

【0020】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ・ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームス ボットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形 成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レ ーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド3 2に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から 反射された光ビームを電気信号に変換し、との電気信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、 電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモ ータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス 回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11 に供給している。

【0021】従って、対物レンズ34がその光軸及び光 ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が 光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザ 50 ビームが最小ビームスボットをスパイラルトラック上に 形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンド ルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、 光ディスク10のピット列が光ビームで、例えば、線速 一定で追跡される。

【0022】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に10供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタがアクセスされる。再生データは、その所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクドライブ部30から出力される。

【0023】出力された再生データは、システム用RO 20 M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に. よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がモニ タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ てモニタ部6に映像が表示されるとともにオーディオ信 号によってスピーカ部8から音声が再現される。

【0024】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0025】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(micro UDF)及び1SO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(micro UDF)及び1SO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイ

ズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号 (LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号 が付加されている。

【0026】図4に示されるようにこのボリューム及び ファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファ イル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくと も1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域 73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上 で区分されている。ととで、従来のCDと同様に1論理 セクタは、2048パイトと定義されている。同様に、 1論理ブロックも2048バイトと定義され、従って、 1論理セクタは、1論理ブロックと定義される。

【0027】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、こ の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ビデオマネージ ャー71には、図5を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ 20 うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9)の 数は、最大10個に定められている。これらファイルも 同様に論理セクタの境界で区分されている。

【0028】他の記録領域73には、上述したビデオタ イトルセット72を利用可能な情報が記録されている。 この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良 .44

【0029】図5に示すようにビデオマネージャー71 は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含ん でいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマネ ージャー情報 (VMG1) 75、ビデオマネージャー情 報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM \_\_VOBS)76及びビデオマネージャー情報のバック アップ(VMGI\_BUP)77から構成されている。 ビデオマネージャー情報のバックアップ77 (VMG [ **\_\_BUP)77は、必須の項目とされ、ビデオマネージ** ャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(V MGM\_VOBS) 76は、オプションとされている。 このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM \_VOBS) 76には、ビデオマネージャー71が管理 する当該光ディスクのボリュームに関するメニューのビ デオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納

【0030】このVMGM用のビデオオブジェクトセッ

ト(VMGM\_VOBS) 76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ

8

れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット(VMG M\_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク

サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴

史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティン

グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で再生され、副映像で彼の年表等が表示

される。また、選択項目として試合のナレーションを英

語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ

れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま

た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(V

MGM\_VOBS) 76によってユーザは、例えば、音

声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク

サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな

【0031】 ここで、図6を参照してビデオオブジェク トセット(VOBS)82の構造について説明する。図 6は、ビデオオブジェクトセット (VOBS) 82の一 例を示している。このビデオオブジェクトセット(VO BS) 82には、2つのメニュー用及びタイトル用とし て3つのタイプのビデオオブジェクトセット (VOB S) 76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェク トセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデ オタイトルセット(VTS)72中にビデオタイトルセ 30 ットのメニュー用ビデオオブジェクトセット (VTSM \_\_VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイ トルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット (VTSTT VOBS) 96があり、いずれのビデオ オブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様 の構造を有している。

【0032】図6に示すようにビデオオブジェクトセッ ト(VOBS)82は、1個以上のビデオオブジェクト (VOB) 83の集合として定義され、ビデオオブジェ クトセット(VOBS)82中のビデオオブジェクト8 ここで、ビデオマネージャー情報(VMGI)75及び 40 3は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビデ オオブジェクトセット(VOBS)82は、1つのビデ オオブジェクト(VOB)83で構成され、複数のメニ ュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対 してタイトルセット用のビデオオブジェクドセット(V TSTT\_VOBS) 82は、通常、複数のビデオオブ ジェクト(VOB)83で構成される。

> 【0033】 とこで、ビデオオブジェクト (VOB) 8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ 50 クト(VOB)を指定することによって例えば、ワール

ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB)83が1ビデオ オブジェクトセット(VOBS)82に相当し、1ビデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット(VOB S) 82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット(VOBS)82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト(VO B)83中で完結することとなる。

【0034】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によっ てそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定するこ とができる。ビデオオブジェクト(VOB) 83は、1 又は複数のセル84から構成される。通常のビデオスト リームは、複数のセルから構成されることとなるが、メ ニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェク ト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場 合もある。同様にセルには、識別番号(C\_IDN# j)が付され、このセル識別番号(C\_[DN#j)に よってセル84が特定される。

【0035】図6に示すように各セル84は、1又は複 30 数のビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85、通 常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85から構成される。 ととで、 ビデオオブジェクトユニ ット(VOBU) 85は、1つのナビゲーションパック (NVパック) 86を先頭に有するパック列として定義 される。即ち、ビデオオブジェクトユニット (VOB U) 85は、あるナビゲーションパック86から次のナ ビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集 まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニッ ト(VOBU)の再生時間は、図6に示すようにビデオ オブジェクトユニット (VOBU) 中に含まれる単数又 は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は、0.4秒以上であって1 秒より大きくならないように定められる。MPEGで は、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15枚 程度の画像が再生する為の圧縮された画面データである と定められている。

【0036】図6に示すようにビデオオブジェクトユニ ットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に定 められたビデオパック(Vパック)87、副映像パック 50 TRT)80には、当該光ディスクのボリューム中のビ

(SPパック) 90、及びオーディオパック (Aパッ ク) 91 (コンピュータデータパック (Cバック) 8 8)から構成されるGOPが配列されてビデオデータス トリームが構成されるが、このGOPの数とは、無関係 にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクト (VOBU) 83が定められ、その先頭には、常にナビ ゲーションパック(NVパック)86が配列される。ま た、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デー タにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単位 10 として再生データが構成される。即ち、オーディオパッ ク91のみでビデオオブジェクトユニットが構成されて も、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオ ーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットの 再生時間内に再生されるべきオーディオパック91がそ のビデオオブジェクトユニットに格納される。これらパ ックの再生の手順に関しては、ナビゲーションバック (NVパック) 86とともに後に詳述する。

1.0

【0037】再び図5を参照してビデオマネージャー7 1について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に 配置されるビデオマネージャー情報75は、タイトルを サーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再 生の為の情報のようなビデオタイトルセット(VTS) 72を管理する情報が記述され、図5に示す順序で少な くとも3つのテーブル78、79、80が記録されてい る。この各テーブル78、79、80は、論理セクタの 境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオマ ネージャー情報管理テーブル (VMG I\_MAT) 78 は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71の サイズ、このビデオマネージャー71中の各情報のスタ ートアドレス、ビデオマネージャー情報メニュー用のビ デオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76に 関する属性情報等が記述されている。

【0038】また、ビデオマネージャー71の第2のテ ーブルであるタイトルサーチポインターテーブル(TT **\_\_SRPT)79には、装置のキー及び表示部4からの** タイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク 10中のボリュームに含まれるビデオタイトルのエント リープログラムチェーン(EPGC)が記載されてい

【0039】ここで、プログラムチェーン187とは、 図7に示すようにあるタイトルのストーリーを再現する プログラム189の集合であってプログラムチェーンが 連続して再現されることによってある1タイトルの映画 が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェー ン187内のプログラム189を指定することによって 映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができ

【0040】ビデオマネージャー71の第3のテーブル であるビデオタイトルセット属性テーブル(VTS\_\_ A

デオタイトルセット (VTS) 72 に定められた属性情 報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトル セット(VTS)72の数、ビデオタイトルセット(V TS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデー タの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例え ば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例え ば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されて いる。

【0041】ビデオマネージャー情報管理テーブル(V MG I \_ MAT) 78及びタイトルサーチポインターテ 10 ーブル(TT\_SRPT)79に記載の記述内容の詳細 について、図8、図9、図10及び図11を参照して次 に説明する。

【0042】図8に示すようにビデオマネージャー情報 管理テーブル(VMGI\_MAT)78には、ビデオマ ネージャー71の識別子(VMG\_ID)、論理ブロッ ク(既に説明したように1論理ブロックは、2048バ イト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGIS Z)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイル ディスク(ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV 20 Dと称する。)の規格に関するバージョン番号(VER N) 及びビデオマネージャー71のカテゴリー (VMG \_\_CAT)が記載されている。

【0043】ととで、ビデオマネージャー71のカテゴ リー(VMG\_CAT)には、このDVDビデオデイレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、このテーブル (VMGI\_MAT) 78 には、ボリュームセットの識別子(VLMS\_ID)、 ビデオタイトルセットの数(VTS\_Ns)、このディ スクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR\_ I D)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジ ェクトセット (VMGM\_VOBS) 76のスタートア ドレス (VNGM\_VOBS\_SA)、ビデオマネージ ャー情報の管理テーブル (VMGI\_MAT) 78の終 了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)、タイトルサー チポインターテーブル (TT\_SRPT) 79のスター トアドレス (TT\_SRPT\_SA) が記載されてい る。VMG\_MAT78の終了アドレス(VMGI\_M AT\_EA)及びTT\_SRPT79のスタートアドレ ス(TT\_SRPT\_SA)は、先頭の論理ブロックか 40 らの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0044】更に、このテーブル78には、ビデオタイ トルセット(VTS) 72の属性テーブル(VTS\_\_A TRT) 800スタートアドレス (VTS\_ATRT\_ SA)がVMGIマネージャーテーブル(VMGI\_M AT) 71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載 され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビデ オ属性(VMGM\_V\_ATR)が記載されている。更 にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャーメ

GM\_AST\_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM)のオーディオストリームの属性 (VMGM \_\_AST\_\_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(V MGM) の副映像ストリームの数 (VMGM\_SPST \_N s ) 及びビデオマネージャーメニュー(VMGM) の副映像ストリームの属性(VMGM\_SPST\_AT R)が記載されている。

【0045】タイトルサーチポインターテーブル (TT \_SRPT)79には、図9に示すように始めにタイト ルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記 載され、次に入力番号1からn(n≦99)に対するタ イトルサーチポインタ(TT\_SRP)が必要な数だけ 連続的に記載されている。との光ディスクのボリューム 中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビ デオデータしか格納されていない場合には、1つのタイ トルサーチポインタ (TT\_SRP) 93しかとのテー ブル (TT\_SRPT) 79 に記載されない。

【0046】タイトルサーチポインターテーブル情報 (TSPTI) 92には、図10に示されるようにエン トリープログラムチェーンの数(EN\_PGC\_Ns) 及びタイトルサーチポインタ (TT\_SRP) 93の終 了アドレス (TT\_SRPT\_EA) が記載されてい る。このアドレス(TT\_SRPT\_EA)は、このタ イトルサーチポインタテーブル (TT\_SRPT) 79 の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。ま た、図11に示すように各タイトルサーチポインタ(T T\_SRP) 93には、ビデオタイトルセット番号(V TSN)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビ デオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_ 30 SA)が記載されている。

【0047】 このタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93の内容によって再生されるビデオタイトルセッ ト(VTS)72、また、プログラムチェーン(PG C) が特定されるとともにそのビデオタイトルセット7 2の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72 のスタートアドレス (VTS\_SA) は、ビデオタイト ルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセット を論理ブロック数で記載される。

【0048】次に、図4に示されたビデオタイトルセッ ト(VTS)72の論理フォーマットの構造について図 12を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(V TS)72には、図12に示すようにその記載順に4つ の項目94、95、96、97が記載されている。ま た、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の **属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成** され、このビデオタイトル72についての管理情報、例 えば、エントリーサーチボイントの為の情報、ビデオオ ブジェクトセット96を再生する為の情報。タイトルセ ットメニュー (VTSM) を再生する為の情報及びビデ ニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (VM 50 オオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトル

セット情報(VTSI)に記載されている。

【0049】 このビデオタイトルセット情報(VTS I)94のバックアップがビデオタイトルセット(VT S)72に設けられている。ビデオタイトルセット情報(VTSI)94とこの情報のバックアップ(VTSI BUP)97との間には、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB S)95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96が配置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS及びVTSTT\_VOBS)95、96は、既に説明したように図6に示す構造を有している。

【0050】ビデオタイトルセット情報(VTSI)9 4、この情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97 及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96は、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95は、必要に応じて設けられるオ 20プションとされている。

【0051】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94は、図12に示すように4つのテーブル98、99、100、101から構成され、4つのテーブル98、99、100、101は、論理セクタ間の境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット(VTS)72のサイズ、ビデオタイトルセット(VTS)72中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)82の属性が記述されている。

【0052】第2のテーブルであるビデオタイトルセットダイレクトアクセスボインタテーブル(VTS\_DAPT)99は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトルセット72中に含まれるプログラムチェーン(PGC)及び又はプログラム(PG)が記載されている。

【0053】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100は、必須のテーブルであってVTSプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)を記述している。第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)101は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS\_MAPT)101が属するタイトルセット72の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

14

【0054】次に、図12に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100について図13から図20を参照して説明する。

【0055】図13は、ビデオタイトル情報マネージャ ーテーブル(VTSI\_MAT)98の記述内容を示し ている。このテーブル(VTIS\_MAT)98には、 記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS... I D)、ビデオタイトルセット72のサイズ (VTS\_S Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VER N)、タイトルセット72の属性(VTS\_CAT)が 記載される。また、このテーブル (VTSI\_MAT) 98には、、VTSメニュー(VTSM)のビデオオブ ジェクトセット (VTSM\_VOBS) 95の開始アド レス (VTSM\_VOBS\_SA) がこのビデオタイト ルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対 論理ブロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトル セット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジ ェクトのスタートアドレス (VTSTT\_VOB\_S A) がこのビデオタイトルセット(VTS) 72の先頭 論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記 述される。

【0056】更に、とのテーブル(VTSI\_MAT) 98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTI\_MAT) 94の終了アドレス(VTI\_MAT\_ EA)がそのテーブル(VTI\_MAT)の先頭バイト からの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DA PT) 99のスタートアドレス(VTS\_DAPT\_S A)がビデオタイトルセット情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

【0057】更にまた、このテーブル(VTSI\_MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報テーブル (PGCIT) 100のスタートアドレ ス(VTS\_PGCIT\_SA)がビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット(VTS)のタ イムサーチマップ (VTS\_MAPT) 101のスター トアドレス (VTS\_MAPT\_SA) がこのビデオタ イトルセット(VTS)72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。このテーブル(VTSI\_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 7 2中のビデオタイトルセットメニュー (VTSM) の為 のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)9 5及びビデオタイトルセット (VTS) のタイトル (V TSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST \_\_VOBS)96のビデオ属性(VTS\_\_V\_\_ATR) 及びこのビデオタイトルセット(VTS)72中のビデ 50 オタイトルセットのタイトル (VTSTT) の為のピデ

オオブジェクトセット (VTSTT\_VOBS) 96の オーディオストリーム (VTS\_AST\_Ns) の数が 記載されている。

【0058】ととで、ビデオ属性(VTS\_V\_AT R)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレー ムレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト 比等が記載されている。

【0059】テーブル (VTSI\_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト ルセット(VTS)72のタイトル(VTSTT)の為 10 バイト数で記述されている。 のビデオオブジェクトセット(VTST\_\_VOBS)9 6のオーディオストリーム属性(VTS\_AST\_AT R) が記載されている。この属性 (VTS\_AST\_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記 載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化 を何ビットで実行したか、オーディオのチャネル数等が 記載される。更に、テーブル(VTSI\_MAT)98 には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のこのタ イトル (VTSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST\_VOBS) 96の副映像ストリームの数 (VTS\_SPST\_Ns) 及び各副映像ストリームの 属性(VTS\_SPST\_ATR)が記載されている。 この各副映像ストリームの属性(VTS\_SPST\_A TR)には、副映像の符号化モード及び副映像の表示タ イブ等が記載される。

【0060】また、このテーブル (VTSI\_MAT) 98には、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM) のオーディオストリーム数(VTSM\_AST\_N s)、オーディオストリーム属性(VTSM\_AST ATR)、副映像ストリームの数(VTSM\_SPST \_Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM\_\_S PST\_ATR) が記述されている。

【0061】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100は、図14に示すような 構造を備えている。この情報テーブル(VTS\_PGC 1T) 100には、VTSプログラムチェーン (VTS \_\_PGC)に関する情報(VTS\_\_PGCI)が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S\_PGC) に関する情報テーブル (VTS\_PGC I T) 100の情報 (VTS\_PGCIT\_1) 102が 40 設けられている。との情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102に続いてこの情報テーブル (VTS\_PGCI T) 100には、この情報テーブル (VTS\_PGC I T) 100中のVTSプログラムチェーン(VTS P GC)の数(#1から#n)だけVTSプログラムチェ ーン(VTS\_PGC)をサーチするVTS\_PGCI サーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン(VTS \_\_PGC)に対応した数(#1から#n)だけ各VTS プログラムチェーン (VTS\_PGC) に関する情報

(VTS\_PGCI) 104が設けられている。 【0062】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100の情報 (VTS\_PGC IT\_Ⅰ)102には、図15に示されるようにVTS プログラムチェーン(VTS\_PGC)の数(VTS.\_ PGC\_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル 情報(VTS\_PGCIT\_I) 102の終了アドレス (VTS\_PGCIT\_EA) がこの情報テーブル (V TS\_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対的な

【0063】また、VTS\_PGCITサーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103には、図16に 示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプロ グラムチェーン (VTS\_PGC) の属性 (VTS\_P GC\_CAT) 及びこのVTS\_PGC情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対 的バイト数でVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI) のスタートアドレス (VTS\_PGCI\_SA) が記述 されている。ととで、VTS\_PGC属性(VTS\_P GC\_CAT)には、属性として例えば、最初に再生さ れるエントリープログラムチェーン (エントリーPG C)か否かが記載される。

【0064】通常、エントリプログラムチェーン (PG C) は、エントリープログラムチェーン (PGC) でな いプログラムチェーン(PGC)に先だって記載され

【0065】ビデオタイトルセット内のPGC情報(V TS\_PGCI) 104には、図17に示すように4つ 項目が記載されている。とのPGC情報(VTS\_PG 30 CI) 104には、始めに必須項目のプログラムチェー ン一般情報(PGC\_GI)105が記述され、これに 続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目と される少なくとも3つの項目106、107、108が 記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラ ムチェーンプログラムマップ (PGC\_PGMAP) 1 06、セル再生情報テーブル(C PBIT)107及 びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108がP GC情報(VTS\_PGCI) 104 に記載されてい

【0066】プログラムチェーン一般情報(PGC\_G 1)105には、図18に示すようにプログラムチェー ン(PGC)のカテゴリー(PGCI\_CAT)、プロ グラムチェーン (PGC) の内容 (PGC\_CNT) 及 びプログラムチェーン(PGC)の再生時間(PGC\_ PB\_TIME) が記載されている。PGCのカテゴリ ー (PGC I\_CAT) には、当該PGCのコピーが可 能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が 連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載 される。PGCの内容(PGC\_CNT)には、このプ 50 ログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セ

ルの数、とのプログラムチェーン中のアングルの数が記載される。PGCの再生時間(PGC\_PB\_TIME)には、とのPGC中のプログラムのトータル再生時間等が記載される。との再生時間は、再生手順には無関係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプログラムの再生時間が記述される。

17

【0067】また、プログラムチェーン一般情報(PGC\_GI)105には、PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AST\_CTL)及びPGC副映 10像パレット(PGC\_SP\_PLT)が記載されている。PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載され、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AST\_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオストリームの数が記載される。PGC副映像パレット(PGC\_SP\_PLT)には、このPGCの全ての副映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセットが記載される。

【0068】更に、PGC一般情報(PGC\_GI)105には、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107のスタートアドレス(C\_PBIT\_SA)及びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108のスタートアドレス(C\_POSIT\_SA)が記載されている。いずれのスタートアドレス(C\_PBIT\_SA及びC\_POSIT\_SA)もVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI)の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数で記載される。

【0069】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC\_PGMAP)106は、図19に示すようにPGC内のプログラムの構成を示すマップである。このマップ(PGC\_PGMAP)106には、図19及び図20に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC\_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0070】セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107は、PGCのセルの再生順序を定義している。この40セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107には、図21に示すようにセル再生情報(C\_PBIT)が連続して記載されている。基本的には、セルの再生は、そのセル番号の順序で再生される。セル再生情報(C\_PBIT)には、図22に示されるようにセルカテゴリー(C\_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セルがセルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであるかを示すセルブロックモード、セルがブロック中のー部ではない、或いは、アングルブロックであるかを示50

すセルブロックタイプ、システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載される。

【0071】また、このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させるか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション制御が記載されている。

【0072】また、図22に示すようにセル再生情報テ ーブル (C\_PBIT) 107は、PGCの全再生時間 を記述したセル再生時間(C\_PBTM)を含んでい る。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、 そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロ ックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テー ブル(C\_PBIT)107には、当該セルが記録され ているビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の 先頭ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のス タートアドレス (C\_FVOBU\_SA) が記載され、 また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユ ニット(VOBU) 85の先頭論理セクタからの相対的 な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニ ット(VOBU)85のスタートアドレス( $C\_LVO$ BU\_SA)が記載される。

【0073】セル位置情報テーブル(C\_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB\_ID)及びセルの識別番号(C\_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C\_POSI)には、図23に示されるようにセル再生情報テーブル(C\_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C\_POSI)がセル再生情報テーブル(C\_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C\_POSI)には、図24に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C\_VOB\_IDN)及びセル識別番号(C\_IDN)が記述されている。

【0074】図6を参照して説明したようにセル84は、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の集40合とされ、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85は、ナビゲーション(NV)パック86から始まるパック列として定義される。従って、セル84中の最初のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C\_FVOBU\_SA)は、NVパック86のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパック86は、図25に示すようにパックヘッダ110、システムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての2つのパケット、即ち、再生制御情報(PCI)パケット116及びデータサーチ情報(DSI)パケット116及びデータサーチ情報(DSI)パケット116及びデータサーチ情報(DSI)パケット11707から成る構造を有し、図25に示すようなバイト数が

各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当する2048バイトに定められている。また、このNVパックは、そのグループオブピクチャー(GOP)中の最初のデータが含まれるビデオバックの直前に配置されている。オブジェクトユニット85がビデオバック87を含まない場合であってもNVパック86がオーディオパック91又は/及び副映像パック90を含むオブジェクトユニットの先頭に配置される。このようにオブジェクトユニットがビデオバックを含まない場合であってもオブジェクトユニットがビデオバック87を含む場合と同様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生される単位を基準に定められる。

19

【0075】ととで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、との圧縮データを伸張させると動画を再生することができる複数フレームの画像データが再生される。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックヘッダ110には、パック開始コード、システムクロック 20リファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納され、システムヘッダ111には、ビットレート、ストリームIDが記載されている。PCIパケット116及びDSIパケット117のパケットへッダ112、114には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められているようにパケット開始コード、パケット長及びストリームIDが格納されている。

【0076】他のビデオバック87、オーディオバック91、副映像バック90、コンピュータデータバック88は、図26に示すようにMPEG2のシステムレーヤに定められるように同様にバックヘッダ120、パケットへッダ121及び対応するデータが格納されたパケット122から構成され、そのバック長は、2048バイトに定められている。これらの各バックは、論理ブロックの境界に一致されている。

【0077】PCIパケット116のPCIデータ(PCI)113は、VOBユニット(VOBU)85内のビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーション、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションでータである。即ち、PCIデータ(PCI)113には、図27に示されるようにPCI全体の情報としてのPCIー般情報(PCI\_GI)が記述されている。PCI一般情報(PCI\_GI)には、図28に示されるようにPCI113が記録されているVOBU85の論理セクタからの相対的論理ブロック数でそのPCI113が記録されているNVパック(NV\_PCK)86のアドレス(NV\_PCK\_LBN)が記述されている。また、PCI一般情報(PCI\_GI)には、VOBU85のカテゴリー(VOBU\_CAT)、VOBU85のスタートPTS(VOBU\_SPTS)及び終了PT

S(VOBU\_EPTS)が記述されている。とこで、VOBU85のスタートPTS(VOBU\_SPTS)は、当該PCI113が含まれるVOBU85中のビデオデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーションタイムスタンプ(SPTS))を示している。この再生開始時間は、VOBU85中の最初の再生開始時間である。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格におけるIピクチャー(Intra-Picture)の再生開始時間に相当する。VOBU85の終了PTS(VOBU\_EPTS)は、当該PC1113が含まれるVOBU85の再生終了時間(終了プレゼンテーションタイムスタンプ:EPTS))を示している。

【0078】図25に示したDSIパケット117のDSIデータ(DSI)115は、VOBユニット(VOBU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)115には、図29に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)、VOBUのサーチ情報(VOBU\_SI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【0079】DSI-般情報(DSI\_GI)は、その DSI115全体の情報が記述されている。即ち、図3 Oに示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)には、 NVパック86のシステム時刻基準参照値(NV\_PC K\_SCR) が記載されている。このシステム時刻基準 参照値(NV\_PCK\_SCR)は、図1に示す各部に 組み込まれているシステムタイムクロック(STC)に 格納され、このSTCを基準にビデオ、オーディオ及び 副映像パックがビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ 部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモ ニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI-般情 報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されてい るVOBセット(VOBS)82の先頭論理セクタから の相対的論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記 録されているNVパック(NV\_PCK)86のスター トアドレス (NV\_PCK\_LBN) が記載され、VO Bユニット (VOBU) の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記録されて いるVOBユニット(VOBU)85中の最終パックの アドレス(VOBU\_EA)が記載されている。

【0080】更に、DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVパック(V\_PCK)88の終了アドレス(VOBU\_IP\_EA)が記載され、当該DSI115が記録されているVOBU83の識別番号(VOBU\_IP\_IDN)及び当該DSI115が記録されているセルの識別番号(VOBU\_C\_IDN)が記載されている。

0 【0081】VOBU85のサーチ情報(VOBU\_S

I) には、セル内の先頭アドレスを特定する為の情報が 記述される。

21

【0082】同期情報 (SYNCI) には、DSI11 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデー タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31 に示すようにDSI115が記録されているNVバック (NV\_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数(R LSN)で目的とするオーディオパック(A\_PCK) 91のスタートアドレス (A\_SYNCA) が記載され 10 る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報 (SYNCI) には、目的とするオーデ ィオパック (SP\_PCK) 91を含むVOBユニット (VOBU) 85のNVパック (NV\_PCK) 86の アドレス (SP\_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVバック(NV\_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0083】上記パックのパック長は、2048バイト (1論理セクタ)となるように調整されている。パック 長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数 が、6バイト以下の場合、パックヘッダ内のスタッフィングバイトの追加によりパック長を調整し、7バイト以上の場合、スタッフィングバイトは1バイトで、パケットにその不足バイト数に対応するパディングパケットを 追加することによりパック長を調整する。

【0084】バックヘッダは、4バイトのパックスタートコード(00001BAh)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。パケットは、基準として2034バイトで構成され、このパケットには、パック長調整用のパディングパケット(各バイト単位にデータとして意味をなさない有効データ00hが記録される)が必要に応じて設けられるようになっている。

【0085】すなわち、図32に示すように、パケットを構成するデータ長が、2034バイトから2028バ 40イトの場合、その不足するバイト数分、バックヘッダ内にスタッフィングバイトを追加(挿入)する。

【0086】また、図33に示すように、パケットを構成するデータ長が、2027バイト以下の場合、その不足するバイト数分のパディングパケットを追加する。

【0087】たとえば、ビデオデータのバック化について説明する。

【0088】すなわち、図34に示すように、データ長が2015バイトのビデオデータをパック化する場合、 1パケットの基準パイト数(2034バイト)とそのビ 50 デオデータのバイト数(2015パイト)に6パイトのパケットへッダを加えたバイト数(2021パイト)とを比較し、この比較による13パイトの不足の算出により、13バイトのパディングパケットの追加と判断し、スタッフィングバイトが1バイトの通常の14バイトのパックへッダと、2021バイトのビデオパケットに13パイトのパディングパケットを追加した2034パイトのパケットとにより、2048パイトのパックを形成する。

【0089】また、図35に示すように、データ長が2025バイトのビデオデータをバック化する場合、1バケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオデータのバイト数(2025バイト)に6バイトのパケットへッダを加えたバイト数(2031バイト)とを比較し、この比較による3バイトの不足の算出により、3バイトのスタッフィングバイトの追加と判断し、1バイトのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィングバイトを追加した17バイトのバックへッダと、2031バイトのビデオパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0090】次に、上記各パックについて詳細に説明する。

【0091】NVバック86は、図25に示すように、1つのGOPの先頭のデータを含むビデオバックの直前に配置されるものであり、14バイトのバックヘッダ110と、24バイトのシステムヘッダ111と、986バイト以内のPCIパケット116と、1024バイト以内のDSIパケット117により構成されている。PCIパケット116は、6バイトのパケットヘッダ1130と、1バイトのサブストリームID118と979バイトのPCIデータが格納可能なデータ領域113により構成され、DSIパケット117は、6バイトのパケットヘッダ114と、1バイトのサブストリームID119と1017バイトのDSIデータが格納可能なデータ領域115により構成されている。

【0092】バックヘッダ110は、上述したように、 4バイトのパックスタートコード(00001BA h)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。

【0093】システムヘッダ111は、4バイトのシステムヘッダスタートコード(00001BBh)、2バイトのヘッダ長等により構成される。

【0094】パケットヘッダ112、114は、それぞれ3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111111b:プライベートストリーム2)、2バイトのPES(Packetized Elementary St

ream)パケット長により構成される。

【0095】サブストリームID118には、PCIストリームを示すコード (00000000b) が付与されている。

【0096】サブストリームID119には、DSIストリームを示すコード(0000001b)が付与されている。

【0097】ビデオパック87は、図36の(a)

(b) に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、9バイトのパケットヘッダ121と2025バイトまでのビデオデータが格納可能なデータ領域122によりなるビデオパケット、あるいは19バイトのパケットヘッダ121と2015バイトまでのビデオデータが格納可能なデータ領域122によりなるビデオパケットで、1つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。【0098】パケットヘッダ121が9バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(11100000b:MPEGビデオストリーム)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長、3バイトのPESに関するデー

【0099】バケットヘッダ121が19バイトの場合は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp ;再生出力の時刻管理情報)と5バイトのDTS(Decoding Time Stamp;復号の時刻管理情報)がさらに追加構成されている。このPTSとDTSは、ビデオストリームのIピクチャ先頭のデータを含むビデオバ 30ケットのみに記述される。

タにより構成される。

【0100】オーディオパック91は、ドルビーAC3 準拠の圧縮符号化データの場合、図37の(a) に示す ように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイ トのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131とパケットデータ内のオーディオフレームの 数を示す1バイト構成のフレーム数132とパケットデ ータ内の最初のオーディオフレームの先頭の位置を示す 2パイト構成のファーストアクセスユニットポインタ1 33と2016バイトまでのオーディオデータが格納可 40 能なデータ領域134によりなるオーディオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パ ケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケッ トヘッダ121が9バイト構成となり、オーディオデー タが格納可能なデータ領域134が2021バイトに拡 張する。

【0101】オーディオパック91は、リニアPCMの TSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイ符号化データの場合、図37の(b)に示すように、1 ト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケッ 50 42が2024バイトに拡張する。パックヘッダ120

24

トヘッダ121と1バイトのサブストリームID131とパケットデータ内のオーディオフレームの数を示す1バイト構成のフレーム数132とパケットデータ内のオーディオフレームの先頭の位置を示す2バイト構成のファーストアクセスユニットポインタ133とパケットデータ内のオーディオデータの情報が記述されている3バイト構成のオーディオデータインフォメーション135と2013バイトまでのオーディオデータが格納可能なデータ領域134によりなるオーディオパケットで、1つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格納可能なデータ領域134が2018バイトに拡張する。

【0102】オーディオデータインフォメーションのオーディオデータの情報としては、フレーム番号、1つのデータの長さが16ビット長か20ビット長か24ビット長かの処理単位、サンプリング周波数等が記述されて20 いる。

【0103】パケットヘッダ121は、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長、3バイトのPESの内容、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp ;再生出力の時刻管理情報)により構成される。

【0104】オーディオデータがドルビーAC3準拠の 圧縮符号化データの場合に付与されるサブストリームI D131には、AC3ストリームを示すコード(100 00×××b:×××がストリーム番号)が付与されて いる。

【0105】オーディオデータがリニアPCMの場合に 付与されるサブストリームID131には、リニアPC Mストリームを示すコード(10100×××b:×× ×がストリーム番号)が付与されている。

【0106】オーディオデータの1フレームは、たとえば4バイトのフレームへッダと0~191までの左右の4バイトずつの772バイトのオーディオデータにより構成されている。

【0107】副映像パック90は、図38に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリームID141と2019バイトまでの副映像データが格納可能なデータ領域142によりなる副映像パケットで、1つのパックが構成されている。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域142が2024バイトに拡張する。パックヘッダ120

は、上記NVバック86の場合と同じ構成である。 【0108】サブストリームID141には、副映像ストリームを示すコード(001×××××b:××××××ストリーム番号)が付与されている。

【0109】パケットヘッダ121には、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized ElementaryStream)パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp

;再生出力の時刻管理情報)により構成されている。 このPTSは、各副映像ユニットの先頭データを含む副 映像パケットのみに記述される。

【0110】コンピュータデータバック88は、図39に示すように、14バイトのバックヘッダ120と、14バイトのパケットへッダ121と1バイトのサブストリームID151と2バイトのコンピュータ環境情報152と2017バイトまでのコンピュータデータが格納可能なデータ領域153よりなるパケットで、1つのパ20ックが構成されている。パケットへッダ121にPTSが含まれない場合、パケットへッダ121が9バイト構成となり、コンピュータデータが格納可能なデータ領域153が2022バイトに拡張する。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0111】コンピュータ環境情報152としては、使用CPUと使用OSが記述される。たとえば、図40に示すように、4種類の種別が選択できるようになっており、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS1」の場合、「0110(h)」が記述され、使用CPUが 30「CPU1」で使用OSが「OS2」の場合、「0111(h)」が記述され、使用CPUが「CPU2」で使用OSが「OS3」の場合、「1002(h)」が記述され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS3」の場合、「0102(h)」が記述される。

【0112】サブストリームIDには、コンピュータストリームを示すコード(1100000b)が付与されている。

【0113】パケットヘッダ121には、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトの 40ストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized ElementaryStream)パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp

;再生出力の時刻管理情報)により構成されている。 とのPTSは、各コンピュータデータストリームの先頭 データを含むコンピュータデータバケットのみに記述さ れる。

【0114】上記各パックに記述されるSCRは、各ピ 50 フレーム772パイト構成)が格納されている。

デオタイトルセットごとの先頭パックの値を0とし、光 ディスク10への記録順に昇順に増加するようになって いる。

【 0 1 1 5 】上記各パックのパケットへッダ1 2 1 内に 記述されるストリーム I Dは、図 4 1 に示すように、 --

「10111100」の場合、プログラムストリームマップを示し、「10111101」の場合、プライベートストリーム1を示し、「10111110」の場合、パディングストリーム(ダミーデータ)を示し、「10111110の場合、パディングストリーム(グミーデータ)を示し、「1011110の場合、ガライベートストリーム2を示し、「110×××××」の場合、MPEGオーディオストリーム(××××コの場合、MPEGビデオストリーム(××××コの場合、MPEGビデオストリーム(××××コの場合、MPEGビデオストリーム(××××コの場合、MPEGビデオストリーム(××××コの場合、エンタイトルメント(許諾)制御メッセージを示し、「1111110010」の場合、エンタイトルメント(許諾)管理メッセージを示し、「111111111」の場合、プログラムストリームディレクトリを示している。

【0116】上記オーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88のパケット内に記述されるサブストリーム1D131、141、151は、プライベートストリーム1に対応し、図42に示すように、「10100×××」の場合、リニアPCMオーディオストリームを示し、その「××××」がストリーム番号となり、「001×××××」がストリーム番号となり、「1100000」の場合、コンピュータデータストリームを示し、「10000×××」の場合、ドルビーAC3オーディオストリームを示し、その「×××」がストリーム番号となっている。

【0117】上記NVパック87内のPCIパケットとDSIパケットに記述されるサブストリームID118、119は、プライベートストリーム2に対応し、図43に示すように、「00000000」の場合、PCIストリームを示し、「00000001」の場合、DSIストリームを示している。

【0118】次に、リニアオーディオデータのパック9 1の構成の具体例を、図44を用いて説明する。

【0119】すなわち、パケットヘッダ121内のストリーム I Dとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリーム I D 131としてリニアPCMオーディオストリームを示す「10100011」が記述され、ストリーム番号は「3」が記述され、ファーストアクセスユニットポインタ133として「01DB(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域134には、前のフレームの残りデータ(472パイト)と2つのフレームデータ(1フレーム772パイト機成)が枚納されている。

【0120】次に、コンピュータデータのバック88の 構成の具体例を、図45を用いて説明する。

27

【0121】すなわち、パケットヘッダ121内のストリーム [ Dとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリーム I D 151としてコンピュータデータストリームを示す「11000000」が記述され、コンピュータ環境情報152として使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」を示す「0111(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域153には、コンピュータデータ 10が格納されている。

【0122】次に、副映像データのパック90の構成の 具体例を、図46を用いて説明する。

【0123】すなわち、パケットヘッダ121内のストリームIDとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリームID141として副映像ストリームを示す「00100101」が記述され、ストリーム番号は「5」が記述されている。パケット内のデータ領域142には、2019パイトまでの副映像データが格納されている。

【0124】上記システムプロセッサ部54には、パケットの種別を判断してそのパケット内のデータを各デコーダへ転送するパケット転送処理部200を有している。このパケット転送処理部200は、図47に示すように、メモリインターフェース部(メモリI/F部)201、スタッフィング長検知部202、パックヘッダ終了アドレス算出部203、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダインターフェース部(デコーダI/F部)206により構成されている。

【0125】メモリI/F部201は、データRAM部56からのパックデータをデータバスによりスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206へ出力するものである。

【0126】スタッフィング長検知部202は、メモリ I/F部201から供給されるバックデータ中のバック ヘッダ120内のスタッフィング長が何バイトであるか を検知するものであり、この検知結果はバックヘッダ終 了アドレス算出部203に出力される。

【0127】バックヘッダ終了アドレス算出部203は、スタッフィング長検知部202から供給されるスタッフィング長により、バックヘッダ終了アドレスを算出するものであり、この算出結果はバック種別判別部204およびパケットデータ転送制御部205に出力される。

【 0 1 2 8 】 パック種別判別部 2 0 4 は、パックヘッダ 終了アドレス算出部 2 0 3 から供給されるパックヘッダ 終了アドレスに従って、上記メモリ I / F 部 2 0 1 a か ら供給されるパックデータ中のそのアドレスの次に供給 50 される4バイトのデータの内容により、ビデオバック87、オーディオバック91、副映像バック90、NVバック86、コンピュータデータバック88のいずれであるかを判別するものであり、この判別結果はパケットデータ転送制御部205に出力される。

【0129】すなわち、プライベートストリーム2を示す1パイトのストリームIDが供給された場合、NVパック86と判別し、ビデオストリームを示す1パイトのストリームIDによりビデオパック87と判別し、プライベートストリーム1を示す1パイトのストリームIDによりオーディオパック91、副映像パック90あるいはコンピュータデータパック88と判別するようになっている。

【0130】とのオーディオパック91、副映像パック90あるいはコンピュータデータパック88が判別された際、パケットへッダ121に続くサブストリームID131、141、151によりドルビーAC3オーディオストリーム、リニアオーディオストリーム、副映像ストリーム、コンピュータデータストリームかを判別するようになっている。

【0131】たとえば、図42に示すように、「10100×××」(×××;ストリーム番号)の場合、リニアオーディオストリームと判別され、「10000×××」(×××;ストリーム番号)の場合、ドルビーAC3オーディオストリームと判別され、「001×××××」(×××××;ストリーム番号)の場合、副映像ストリームと判別され、「11000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別される。

【0132】パケットデータ転送制御部205は、パックヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ終了アドレスとパック種別判別部204から供給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断するものである。さらに、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部201に供給されるようになっている。

【0133】デコーダI/F部206は、パケットデータ転送制御部205から供給される転送コントロール信号に応じて、メモリI/F部201からパケットデータ転送制御部205に制御されて供給されるパケットへッダ121を含むパケットデータとしての、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データを、対応するデコーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータとしてのナビゲーションデータ及びコンピュータデータをデータRAM部56に出力するものである。

【0134】次に、再び図1を参照して図4から図24 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からの

ムービデータの再生動作について説明する。尚、図1に おいてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、 破線の矢印は、制御バスを示している。

【0135】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ISO-9660等に準拠してボリュームとファイル構 造を規定したボリューム及びファイル構造領域70が読 み出される。即ち、システムCPU部50は、ディスク ドライブ部30にセットされた光ディスク10の所定位 置に記録されているボリューム及びファイル構造領域7 0を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリード命 令を与え、ボリューム及びファイル構造領域70の内容 を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、デー タRAM部56に一旦格納する。システムCPU部50 は、データRAM部5-6に格納されたパステーブル及び ディレクトリレコードを介して各ファイルの記録位置や 20 記録容量、サイズ等の情報やその他管理に必要な情報と しての管理情報を抜き出し、システム用ROM&RAM 部52の所定の場所に転送し、保存する。

【0136】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得す る。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 30 してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す るビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このビデオマネージャー71 の第1のテーブルでありビデオマネージャー情報管理テ ーブル(VMGI\_MAT)78がサーチされる。この サーチによってビデオマネージャーメニュー (VMG) M)の為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VO BS) 76の開始アドレス (VMGM\_VOBS\_S A)が獲得され、ビデオオブジェクトセット (VMGM \_\_VOBS)76が再生される。このメニュー用のビデ オオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76の再 生に関しては、ビデオタイトルセット(VTS)中のタ イトルの為のビデオオブジェクトセット (VTSM V OBS)と同様であるのでその再生手順は省略する。と のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)7 6で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネージャー メニュー(VMGM)がない場合には、ボリュームマネ ージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)がサー

チされてタイトルセットサーチポインタテーブル (TT\_SRPT)79の開始アドレス (TT\_SRPT\_SA)がサーチされる。

【0137】 このサーチによってタイトルセットサーチ ポインタテープル(TT\_SRPT)79がシステム用 ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存さ れる。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチ ポインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトル サーチポインタテーブル (TT\_SRPT) 79の最終 アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの 入力番号に応じたタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93から入力番号に対応したビデオタイトルセット 番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGC N) 及びビデオタイトルセットのスタートアドレス (V TS\_SA)が獲得される。タイトルセットが1つしか ない場合には、キー操作/表示部4からの入力番号の有 無に拘らず1つのタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93がサーチされてそのタイトルセットのスタート アドレス(VTSLSA)が獲得される。このタイトル セットのスタートアドレス(VTS\_SA)からシステ ムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得すると ととなる。

【0138】尚、システムCPU部50は、ビデオマネージャー情報(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78に記述されたビデオマネージャーメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0139】次に、図11に示すビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)から図12に示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)94が獲得される。このビデオタイトルセット情報(VTSI)94のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)98から図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)の98終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)が獲得されると共にオーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS\_AST\_Ns、VTS\_SPST\_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データの属性情報(VTS\_V\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_SPST\_ATR)に基づいて図1に示される再生装置の各部がその属性に従って設定される。

【0140】また、ビデオタイトルセット(VTS)の 為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合に は、図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブ ル(VTSI\_MAT)98からビデオタイトルセット のメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_ VOB)95のスタートアドレス(VTSM\_VOB\_ SA)が獲得されてそのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB)95によってビデオタイトルセットのメニューが表示される。このメニューを参照して特にプログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイトルセット(VTS)におけるタイトル(VTST)の為のビデオオブジェクトセット(VTT\_VOBS)96を再生する場合には、図13に示すそのスタートアドレス(VTSTT\_VOB\_SA)からそのビデオオブジェクトセット96が再生される

ェクトセット96が再生される。 【0141】プログラムチェーン(PGC)をキー操作 10 /表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象 とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ ューにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報(VTSI)94の管理テーブル(V TSI\_MAT)98に記述される図13に示すビデオ タイトルセット (VTS) 内のプログラムチェーン情報 20 テーブル(VTS\_PGCIT)100のスタートアド レスが獲得されて図14に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102が読み込まれる。この情報(VTS\_PGCIT \_ I ) 102から図15に示すプログラムチェーンの数 (VTS\_PGC\_Ns) 及びテーブル100の終了ア ドレス (VTS\_PGCIT\_EA) が獲得される。 【0142】キー操作/表示部4でプログラムチェーン の番号が指定されると、その番号に対応した図14に示 すVTS\_PGCITサーチポインタ(VTS\_PGC IT\_SRP)103から図16に示すそのプログラム チェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ (VTS \_\_PGCIT\_\_SRP) 103に対応したVTS\_\_PG C情報104のスタートアドレスが獲得される。このス タートアドレス (VTS\_PGCI\_SA) によって図 17に示すプログラムチェーン―般情報(PGC\_G I)が読み出される。この一般情報(PGC\_GI)に よってプログラムチェーン (PGC) のカテゴリー及び 再生時間 (PGC\_CAT、PGC\_PB\_TIME) 等が獲得され、その一般情報 (PGC\_GI) に記載し たセル再生情報テーブル (C\_PBIT) 及びセル位置 情報テーブル (C\_POSIT) 108のスタートアド レス (C\_PBIT\_SA、C\_POSIT\_SA) が 獲得される。スタートアドレス (C\_PBIT\_SA) から図23に示すセル位置情報(C\_POSI)として 図24に示すようなビデオオブジェクトの識別子(C\_ VOB\_IDN) 及びセルの識別番号(C\_IDN) が 獲得される。

【0143】また、スタートアドレス(C\_POSIT\_SA)から図21に示すセル再生情報(C\_PBI)

が獲得され、その再生情報 (C\_PBI) に記載の図2 2に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレ ス(C\_FVOBU\_SA)及び最終のVOBUのスタ ートアドレス (C\_L L V O B U \_ S A ) が獲得されてそ の目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、 図17に示されるPGCプログラムマップ(PGC\_P GMAP) 106の図19に示すプログラムのマップを 参照して次々に再生セル84が決定される。 このように 決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々 にビデオオブジェクト144から読み出されてシステム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビ デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副 映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A 及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に画像 が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生され

32

【0144】更に、ナビゲーションパック86を利用したビデオデータの通常再生に関してフローチャートを参照してより詳細説明する。

【0145】ビデオデータの通常再生では、図48に示 すように通常再生が開始される場合には、ステップS1 1に示すスタートの後に既に説明したようにビデオマネ ージャー情報(VMGI)75がシステムCPU部50 によってサーチされてシステムROM/RAM部52に 格納される(ステップS12)。同様にとのビデオマネ ージャー情報(VMGI)75に基づいてビデオタイト ルセット(VTS)72のビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94が読み込まれるとともにビデオタイト 30 ルセットメニューがそのビデオオブジェクトセット(V TSM\_VOBS)95を利用してモニター部6に表示 される。この表示を基にステップS13で示すように再 生すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザ ーが決定する。との決定したタイトルセット72をキー 操作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に 示すように選択したタイトルセット72中の図12に示 すプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGC I T) 100から図17、図21及び図22に示すセル再 生情報テーブル (C\_PBIT) 107のデータがシス テムCPU部50によって読み込まれ、これがシステム ROM/RAM部52 に格納される。

【0146】システムCPU部50は、ステップS15に示すようにキー操作/表示部4から入力された再生条件に応じて再生を開始するプログラムチェーン番号(VTS\_PGC\_Ns)、アングル番号(ANGNs)、オーディオストリーム番号及び副映像ストリーム番号が決定される。例えば、プログラムチェーンとしてボクシングのワールドチャンピョン第11戦がタイトルとして選定され、英語のナレーションの基に副映像として日本50語の字幕を映し出すことを決定する。また、アングルと

して常に両者の戦いが良く鑑賞できる映像に決定する等の選択がユーザによって実行される。この決定された副映像番号及びオーディオストリーム番号がステップS16に示すようにシステムプロセッサ部54のレジスタ54Bに設定される。同様に、再生スタート時間がシステムプロセッサ部54、ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62のシステムタイムクロック(STC)54A、58A、60A、62Aに設定される。また、スタートアドレスとしてのセル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びPGC番号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM部52に格納される。

33

【0147】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン (PGC) に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 20 理部54を介してデータRAM部56に送られる。この 送られたセルデータは、図6に示すようにビデオオブジ ェクトユニット (VOBU) 85の先頭パックであるナ ビゲーションパック86からパックがデータRAM部5 6に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) のビデオバック87、オーディオバック9 1、副映像パック90、及びコンピュータデータパック 88が夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ 部60、副映像デコーダ部62及びデータRAM部56 に分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A及 びデータ再生部64に送られる。その結果、モニタ部6 に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送ら れ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音 声の再現が開始される。

【0148】上記コンピュータデータバック88の内容は、データRAM部56内のシステムCPU部50による作業エリアに格納される。

【0149】 これにより、システムCPU部50はこのコンピュータデータとしてのプログラムデータを用いて別の処理を実行したり、システムROM/RAM部52内の別のプログラムを起動するようになっている。

【0150】たとえば、ビデオの途中において、双六ゲームが行われる際に、その簡単な双六ゲームのプログラムが、システムROM/RAM部52に記録されておらず、上述したようにコンピュータデータとして読み出されるようになっている。

【0151】また、上述したようにコンピュータデータとして読み出されるととにより、システムROM/RAM部52に記録されている所定のプログラムを起動するようになっている。

【0152】このような映像及び音声の再生中においては、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場合には、その得られたキーデータがシステムRAM/ROM部52に格納される。キーデータがない場合には、ドライブ部からの再生終了の割り込みがあったか否かがチェックされる。再生終了の割り込みがない場合には、ナビゲーションバック86の転送を待つこととなる。ナビゲーションバック86の転送が終了している場合には、ナビゲーションバック86中の論理セクタ番号(NVPCK\_LSN)を現在の論理ブロック番号(NOWLBN)としてシステムRAM/ROM部52に格納される。

【0153】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、セル84中の最終ナビゲーションバック86である か否かがチェックされる。このチェックは、図22に示 すセル再生情報テーブル (C\_PBI) 107のC\_L VOBUのスタートアドレス(C\_LVOBU\_SA) とナビゲーションパック86のアドレス(V\_PCK\_ LBN)を比較することによってチェックされる。NV パック86がセル84内での最終である場合には、アン グルの変更があるか否かがチェックされる。アングルの 変更は、キー操作/表示部4からシステムCPU部50 にアングル変更の入力があるか否かに基づいて判断され る。アングルの変更がない場合には、そのセル84が属 するプログラムチェーン (PGC) の最終セルであるか がチェックされる。このチェックは、図17及び図21 に示すそのセル84がセル再生情報テーブル (C\_PB IT) 107の最終セルであるかによって判断される。 即ち、プログラムチェーンを構成するセル数及び再生さ れたセルの識別番号によってチェックされる。

【0154】再生終了である場合、或いは、次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、ステップS18に示すようにPCI113の一般情報(PCI-GI)に記載されるエンドPTS(VOBU\_EPTS)が参照され、とのエンドPTS(VOBU\_EPTS)がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ステップ19に示されるようにモニタ6の画面の表示が中止され、ステップS20に示すようにシステムCPUからディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了される

【0155】次に、上記各パックの転送処理について、 図49に示すフローチャートを参照して説明する。

【0156】すなわち、システムCPU部50は、ディスクドライブ部30にリードコマンドと再生するバックの論理セクタアドレスを転送する(ステップS31)。 【0157】すると、ディスクドライブ部30は、目的アドレスをシークする(ステップS32)。

50 【0158】ついで、ディスクドライブ部30は、目的

アドレスのデータをエラー訂正し、論理セクタデータ内 の主データ部分を、システムプロセッサ部54に転送す る(ステップS33)。

【0159】システムプロセッサ部54は、読出した論 理セクタのデータをデータRAM部56に保存する(ス テップS34)。

【0160】システムプロセッサ部54は、データRA M部56内に保存されている論理セクタのデータの先頭 よりパックヘッダ110、120を読出し、そのSCR (システム時刻基準参照値)を保存する(ステップS3 5)。

【0161】このとき、論理セクタの先頭とバックデー タの先頭が一致しているため、データの取り出しが容易 に行える。

【0162】そして、システムプロセッサ部54は、自 身のPTSと上記保存した各パックのSCRとを比較 し、PTSに達したSCRに対応するパックつまり再生 出力するバックを判断し、この判断したバックデータを データRAM部56から読出し、パケット転送処理部2 00でデータの種別を判別し、この判別した種類に応じ 20 てデコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部 56に転送する(ステップS36)。

【0163】そして、各デコーダ部58、60、62は それぞれのデータフォーマットと上記設定されている符 号化方式に従ってデータをデコードし、D/A&再生処 理部64に送る。D/A&再生処理部64でビデオデー タのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変 換した後、上記設定されている条件によりフレームレー ト処理、アスペクト処理、パンスキャン処理等を施し て、モニタ部6に出力される。D/A&再生処理部64 でオーディオデータのデコード結果を上記設定されてい る条件によりディジタル信号をアナログ信号に変換した 後、D/A &再生処理部6 4 で上記設定されている条件 によりミキシング処理を施してスピーカ部8に出力され る。D/A&再生処理部64は、副映像データのデコー ド結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、 モニタ部6に出力される(ステップS37)。

【0164】また、データRAM部56は、コンピュー タデータとしてのプログラムデータが供給された際、そ のデータをそのCPU種別と使用OSを示すコンピュー 40 タ環境種別とともに記録し、システムCPU部50ヘコ ンピュータ環境種別とそのデータを出力する。

【0165】再生が終了するまで、上記S33~S37 が繰り返される。

【0166】次に、パケット転送処理部200の処理を 説明する。

【0167】すなわち、データRAM部56から読出さ れたパックデータがメモリ 1/F部201を介してスタ ッフィング長検知部202、パック種別判別部204、 パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/ 50 000」の場合、コンピュータデータストリームと判別

F部206に供給される(ステップS41)。

【0168】これにより、スタッフィング長検知部20 2によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッ フィング長を示すデータがパックヘッダ終了アドレス算 出部203に出力される(ステップS42)。

36

【0169】パックヘッダ終了アドレス算出部203は 供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了 アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパ ック種別判別部204、パケットデータ転送制御部20 5に供給される(ステップS43)。

【0170】パック種別判別部204は、供給されるパ ックヘッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に 供給される4~6バイトのデータの内容により、NVパ ック86、ビデオパック87、ドルビーAC3のオーデ ィオパック91、リニアPCMのオーディオパック9 1、副映像パック90、コンピュータデータパック88 のいずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデ ータ転送制御部205に供給される(ステップS4 4)。

【0171】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタ ートコードが供給された場合、NVパック86と判別 し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのビ デオストリームを示すストリームIDによりビデオパッ ク87と判別し、3バイトのパケットスタートコードと 1 バイトのストリーム I Dとしてのプライベートストリ ーム1によりドルビーAC3のオーディオパック91、 リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック9 0、コンピュータデータバック88のいずれかであると 判別する。

【0172】また、ストリームIDがプライベートスト 30 リーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブスト リームID(131、141、151)が「10100 ×××」の場合、リニアPCMのオーディオパックと判 別し、その「×××」によりストリーム番号を判別す る。

【0173】また、ストリームIDがプライベートスト リーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブスト リームID(131、141、151)が「10000 ×××」の場合、ドルビーAC3のオーディオパックと 判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別す

【0174】また、ストリームIDがプライベートスト リーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブスト リームID(1 3 1、 1 4 1、 1 5 1)が「0 0 1 × × ×××」の場合、副映像ストリームと判別し、その「× ××××」によりストリーム番号を判別する。

【0175】また、ストリームIDがプライベートスト リーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブスト リームID(131、141、151)が「11000する。

【0176】上記リニアPCMのオーディオパック91 あるいはドルビーAC3のオーディオパック91を判別 した際、そのサブストリームID131の後のフレーム ヘッダ数132に続く2バイトのファーストアクセスユ ニットポインタ133により最初のフレームの先頭位置 を示すオフセットバイト番号が判別される。

【0177】そして、パケットデータ転送制御部205 は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終 了アドレスとファーストアクセスユニットポインタ13 10 3に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断 し、さらに供給されるパックデータのパケットヘッダ1 21内のパケット長を判断する。これにより、パケット データ転送制御部205は、転送コントロール信号とし ての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に供給 し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレ スがメモリI/F部201に供給される(ステップS4 5)。

【0178】したがって、実質的に有効なパケットデー タが、メモリ I / F 部 2 0 1 からデータバスを介して、 デコーダ1/F部206に供給され、その後、その種別 に応じた転送先としての各デコーダ58、60、62あ るいはデータRAM部56に転送される(ステップS4 6)。

【0179】すなわち、ビデオデータのパケットデータ はデコーダ58へ転送され、オーディオデータのパケッ トデータはデコーダ60へ転送され、副映像データのパ ケットデータはデコーダ62へ転送され、コンピュータ データのパケットデータはデータRAM部56へ転送さ れる。

【0180】との際、上記パックデータが一定長のた め、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アド レスが一定間隔なため、データRAM部56内のパック データの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事 となり、バックデータの管理がアドレス管理せずに、バ ック番号だけの管理で良い。

【0181】尚、データの種別の判別過程では、データ がビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしての PCIデータおよびDSIデータの場合には、このNV データはデコーダへは転送されず、このNVデータは、 データRAM部56に格納される。このNVデータは、 システムCPU部50によって必要に応じて参照されて ビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この 際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与され ているサブストリームIDにより識別されるようになっ ている。

【0182】また、1つのセルの再生が終了すると、次 に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセ ル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられ る。次に、図50から図55を参照して図4から図31 50 エンコードにあたって必要なパラメータが設定される。

に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像デー タを再生するための光ディスク10への記録方法及びそ の記録方法が適用される記録システムについて説明す

【0183】図50は、映像データをエンコーダしてあ るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図50に示されるシ ステムにおいては、ビデオデータ、オーディオデータ、 副映像データ、及びコンピュータデータのソースとし て、例えば、ビデオテープレコーダ (VTR) 211、 オーディオテープレコーダ (ATR) 212、副映像再 生器(Subpicture source )21 3、及びコンピュータデータ再生器214が採用され る。これらは、システムコントローラ (Sys con )215の制御下でビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータを発生し、 これらが夫々ビデオエンコーダ(VENC)216、オ ーディオエンコーダ(AENC)217、副映像エンコ ーダ (SPENC) 218及びコンピュータデータエン コーダ(CENC)219に供給され、同様にシステム コントローラ (Sys con ) 215の制御下でと れらエンコーダ216、217、218、219でA/ D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコードされ、 エンコードされたビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データ及びコンピュータデータ(Comp Vid eo, Comp Audio, Comp Subpict 、Comp computer ) としてメ モリ221、221、222、223に格納される。 【0184】このビデオデータ、オーディオデータ、副

30 映像データ及びコンピュータデータ (Comp Vid eo, Comp Audio, Comp Subpict 、Comp computer )は、シス テムコントローラ(Syscon)215によってフ ァイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既 に説明したようなこのシステムの映像データのファイル 構造に変換されるとともに各データの設定条件及び属性 等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ (Sys con ) 215によってメモリ226に格 納される。

【0185】以下に、映像データからファイルを作成す るためのシステムコントローラ (Sys con) 21 5におけるエンコード処理の標準的なフローを説明す る。

【0186】図51に示されるフローに従ってビデオデ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ドビデオ及びオーディオデータ (Comp Vide o, Comp Audio)のデータが作成される。即 ち、エンコード処理が開始されると、図51のステップ 50に示すようにビデオデータ及びオーディオデータの

この設定されたパラメータの一部は、システムコントローラ(Sys con )215に保存されるとともにファイルフォーマッタ (FFMT)224で利用される。ステップS51で示すようにパラメータを利用してビデオデータがプリエンコードされ、最適な符号量の分配が計算される。ステップS52に示されるようにプリエンコードで得られた符号量分配に基づき、ビデオのエンコードが実行される。このとき、オーディオデータのエンコードも同時に実行される。ステップS53に示すように必要であれば、ビデオデータの部分的な再エンコードが実行され、再エンコードした部分のビデオデータが置き換えられる。この一連のステップによってビデオデータ及びオーディオデータがエンコードされる。

【0187】また、ステップS54及びS55に示すように副映像データがエンコードされエンコード副映像データ(CompSub-pict)が作成される。即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS54に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ(Syscon)215に保存され、ファイル 20フォーマッタ(FFMT)224で利用される。このパラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。

【0188】また、ステップS56及びS57に示すようにコンピュータデータがエンコードされエンコードコンピュータデータ(Comp computer )が作成される。即ち、データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS56に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sys con )215に保存され、ファイルフォーマッタ(FFMT)224で利用される。このパラメータに基づいコンピュータでデータがエンコードされる。この処理によりコンピュータデータがエンコードされる。

【0189】図52に示すフローに従って、エンコード されたビデオデータ、オーディオデータ、副映像デー タ、及びコンピュータデータ(Com Video, Comp Audio, Comp Sub-pic t、Comp computer)が組み合わされて図 4及び図12を参照して説明したような映像データのタ イトルセット構造に変換される。即ち、ステップS61 に示すように映像データの最小単位としてのセルが設定 され、セルに関するセル再生情報 (C\_PBI) が作成 される。次に、ステップS62に示すようにプログラム チェーンを構成するセルの構成、ビデオ、副映像及びオ ーディオ属性等が設定され(これらの属性情報の一部 は、各データエンコード時に得られた情報が利用され る。)、図12に示すようにプログラムチェーンに関す る情報を含めたビデオタイトルセット情報管理テーブル 情報(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセッ

ト時間サーチマップテーブル(VTS\_MAPT)10 1が作成される。このとき必要に応じてビデオタイトル セットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_ DAPT) も作成される。次にステップS63に示すよ うに、エンコードされたビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータ (Com Video, Comp Audio, Comp S ub-pict、Comp computer )が 一定のパックに細分化され、各データのタイムコード順 に再生可能なように、VOBU単位毎にその先頭にNV バック86を配置しながら各データセルが配置されて図 6に示すような複数のセルで構成されるビデオオブジェ クト (VOB) が構成され、このビデオオブジェクトの セットでタイトルセットの構造にフォーマットされる。 【0190】尚、図52に示したフローにおいて、ブロ グラムチェーン情報は、ステップS62の過程で、シス テムコントローラ(Sys con )215のデータ ベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再 入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PG Ⅰ)として記述される。

【0191】図53は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図53に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された タイトルセットが格納されたメモリ230、232から とれらファイルデータがボリュームフォーマッタ (VF MT) 236に供給される。ボリュームフォーマッタ (VFMT) 236では、タイトルセット84、86か ら管理情報が引き出されてビデオマネージャー71が作 30 成され、図4に示す配列順序でディスク10に記録され るべき状態の論理データが作成される。ボリュームフォ ーマッタ(VFMT)236で作成された論理データに エラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFM T) 238 において付加され、ディスクへ記録する物理 データに再変換される。変調器(Modulater) 240において、ディスクフォーマッタ(DFMT)2 38で作成された物理データが実際にディスクへ記録す る記録データに変換され、この変調処理された記録デー タが記録器(Recoder )242によってディス ク10に記録される。

【0192】上述したディスクを作成するための標準的なフローを図54及び図55を参照して説明する。図54には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローが示されている。即ち、ステップS80で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS81で示すように設定されたパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタイトルセット情報81からビデオマネージャー71が作50成される。その後、ステップS82に示すようにビデオ

マネージャー71、ビデオタイトルセット72の順にデ ータが該当する論理ブロック番号に沿って配置され、デ ィスク10に記録するための論理データが作成される。 【0193】その後、図55に示すようなディスクへ記 録するための物理データを作成するフローが実行され る。即ち、ステップS83で示すように論理データが一 定パイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成さ れる。次にステップS84で示すように一定バイト数に 分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデー タが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステ 10 ップS85で示すように物理セクタを合わせて物理デー タが作成される。このように図55に示されたフローで 生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調 処理が実行されて記録データが作成される。その後、と の記録データがディスク10に記録される。

【0194】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図56に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図50から図53に示した手順に従って図4 に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタイト ルセット72等が格納された光ディスク10が再生装置 300にロードされ、その再生装置のシステムCPU部 50からエンコードされたデータがディジタル的に取り 出され、モジュレータ/トランスミッター310によっ て電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入者側 に送られても良い。また、図50及び図53に示したエ ンコードシステム320によって放送局等のプロバイダ 一側でエンコードされたデータが作成され、このエンコ ードデータが同様にモジュレータ/トランスミッター3 10によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブ ル加入者側に送られても良い。とのような通信システム においては、始めにビデオマネージャー71の情報がモ ジュレータ/トランスミッター310で変調されて或い は直接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイ トルに興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要 求に応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/ト ランスミッター310によって電波或いはケーブルを介 してユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送 は、始めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオ タイトルセット情報94が送られてその後にこのタイト ルセット情報94によって再生されるビデオタイトルセ ットにおけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送 される。このとき必要であれば、ビデオタイトルセット メニュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送ら れたデータは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受 信され、エンコードデータとして図1に示すユーザ或い は加入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述し た再生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0195】ビデオタイトルセット72の転送において

42\_

デオオブジェクトユニット85を単位として転送され る。このビデオオブジェクトユニット85には、ビデオ の再生及びサーチ情報が格納されたNVバック86がそ の先頭に配置されている。しかも、このNVパック86 には、そのNVパック86が属するビデオオブジェクト ユニット85を基準として前後に再生されるべきビデオ オブジェクトユニットのアドレスが記載されていること から、ビデオオブジェクトユニット85の転送中に何ら かの原因でビデオオブジェクトユニット85が欠けたと しても欠けたビデオオブジェクトユニット85の再転送 を要求することによって確実にユーザ側でビデオデータ を再生することができる。また、転送は、ビデオオブジ ェクトユニットの再生順に実施されなくともユーザ側の システムROM/RAM部52が正確なプログラムチェ ーンの再生情報を保持することでそのNVバック86の アドレスデータを参照して再生順序をシステムCPU部 50が指示することができる。

【0196】上述した説明においては、ビデオオブジェ クトユニットは、ビデオ、オーディオ、副映像及びコン ビュータデータを含むデータ列として説明したが、ビデ オ、オーディオ、副映像及びコンピュータデータのいず れかが含まれれば良く、オーディオパックのみ或いは副 映像パックのみコンピュータデータパックのみで構成さ れても良い。

【0197】上記したように、ディスクのデータ領域 に、プログラムチェーン、プログラム、セル、バックの 階層構造でデータが記録され、上記各バックが、各バッ クを識別するためのパックヘッダとデータストリームが 記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくと もプライベートストリームを示すデータを有するパケッ トヘッダとプライベートストリームの種別を示すデータ とこの種別に対応するパケットデータよりなるようにし たものである。

【0198】とれにより、さまざまな種別データを複数 種類取り扱うことができる。

【0199】また、取り扱うデータがドルビーAC3オ ーディオデータ、リニアPCMオーディオデータの場合 には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータ データの時には、使用できる環境が簡単に検出できる。 【0200】上述した実施例においては、記録媒体とし て高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、 この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、 磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記 憶媒体等にも適用することができる。

[0201]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、さまざまな種別データを複数種類取り扱うことがで きる。

【0202】また、取り扱うデータがリニアオーディオ ビデオオブジェクトセット95、96は、図6に示すビ 50 データの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、

コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に 検出できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の一実施例に係る光ディスク装置の概略を示すブロック図。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すブロック図。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構 10 C\_PGMAP)の構造を示す図。 造を示す図。 【図20】図19に示したプログラ

【図5】図4に示されるビデオマネージャーの構造を示す図。

【図6】図5に示されビデオオブジェクトセット (VOBS) の構造を示す例である。

【図7】図6に示されたビデオオブジェクトユニットの 構造を示す説明図。

【図8】図5 に示されたビデオマネージャ (VMGI) 内のビデオマネージャ情報管理テーブル (VMGI\_M AT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図9】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のタイトルサーチボインタテーブル(TSPT)の構 造を示す図。

【図10】図9に示したタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) のタイトルサーチポインタテーブルの情報 (TSPTI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図11】図9に示したタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図12】図4に示したビデオタイトルセットの構造を示す図。

【図13】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI)のビデオタイトルセット情報の管理テーブル (VTSI\_MAT)のパラメータ及び内容を示す図。

【図14】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI)のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の構造を示す 図。

【図15】図14に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の情報(VTS\_PGCITI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図16】図14に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図17】図14に示したビデオタイトルセットプログ 50

44

ラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの為のプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)の構造を示す図。

【図18】図17に示したプログラムチェーン情報 (VTS\_PGCI) のプログラムチェーンの一般情報 (PGC\_GI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図19】図17に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンのマップ(PGCPGMAP)の機造を示す図。

【図20】図19に示したプログラムチェーンのマップ (PGC\_PGMAP) に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号(ECELLN) のパラメータ及 び内容を示す図。

【図21】図17に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のセル再生情報デーブル(C\_PBIT)の構造を示す図。

【図22】図21に示したセル再生情報テーブル(C\_ PBIT)のパラメータ及び内容を示す図。

20 【図23】図18に示したプログラムチェーン情報(V TS\_PGCI)のセル位置情報(C\_POSI)の構造を示す図。

【図24】図23に示したセル位置情報(C\_POS I)のパラメータ及び内容を示す図。

【図25】図6に示したナビゲーションパックの構造を示す図。

【図26】図6に示したビデオ、オーディオ、副映像バックの構造を示す図。

【図27】図26に示されるナビゲーションバックの再30 生制御情報(PCI)のバラメータ及び内容を示す図。

【図28】図27に示される再生制御情報(PCI)中の一般情報(PCI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図29】図26に示されるナビゲーションパックのディスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図30】図29に示されるディスクサーチ情報(DSI)のDSI一般情報(DSI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

40 【図31】図29に示されるビデオオブジェクト(VOB)の同期再生情報(SYNCI)のバラメータ及びその内容を示す図。

【図32】調整データ長が7バイト以上の際の調整例を 説明するための図。

【図33】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。

【図34】パックの構成を説明するための図。

【図35】バックの構成を説明するための図。

【図36】ビデオバックの構成を説明するための図。

【図37】オーディオパックの構成を説明するための

図。

【図38】副映像バックの構成を説明するための図。

【図39】コンピュータデータのバックの構成を説明するための図。

【図40】コンピュータデータの環境種別を説明するための図。

【図41】ストリームIDの構成を説明するための図。

【図42】プライベートストリーム1に対するサブストリーム1Dの内容を説明するための図。

【図43】プライベートストリーム2 に対するサブスト 10 リーム I Dの内容を説明するための図。

【図44】オーディオバックとパケットの構成を説明するための図。

【図45】コンピュータデータのパックとパケットの構成を説明するための図。

【図46】副映像パックとパケットの構成を説明するための図。

【図47】バケット転送処理部の構成を説明するための ブロック図。

【図48】ビデオデータ、オーディオデータ、副映像デ 20 ータ、コンピュータデータの再生処理の手順を示すフロ ーチャート。

【図49】バケット転送処理を説明するためのフローチャート。

【図50】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すブロック図。

【図51】図50に示されるエンコード処理を示すフローチャートである。

【図52】図51に示すフローでエンコードされたビデ\*

\*オデータ、オーディオデータ及び副映像データを組み合わせて映像データのファイルを作成するフローチャートである。

【図53】フォーマットされた映像ファイルを光ディス」 クへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを 示すブロック図。

【図54】図53に示されるディスクフォーマッタにおけるディスクに記録するための論理データを作成するフローチャートである。

10 【図55】論理データからディスクへ記録するための物理データを作成するフローチャートである。

【図56】図4に示すビデオタイトルセットを通信系を 介して転送するシステムを示す概略図。

【符号の説明】

10…光ディスク

71…管理領域

72…データ領域

84…セル

86…ナビゲーションパック

0 87…ビデオパック

88…コンピュータデータバック

90…副映像パック

91…オーディオパック

120…パックヘッダ

121…パケットヘッダ

131、141、151…サブストリームID

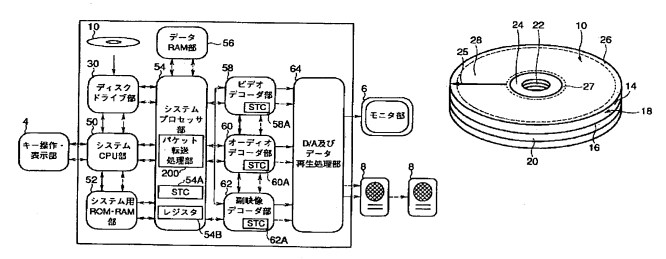
133…フレームデータの開始アドレス

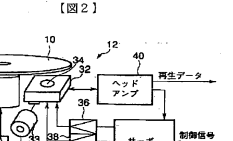
187…プログラムチェーン

189…プログラム

【図1】

【図3】

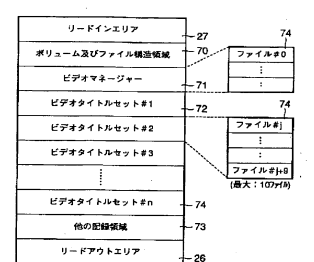




サーボ 処理回路

【図10】

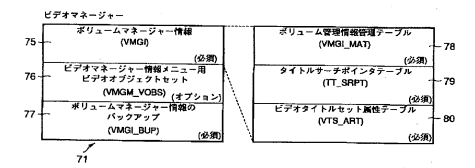
TT_SRPTI		(記述順)
	内容	<del></del>
EN_PGC_Ns	エントリーPGCの数	
TT SRPT EA	TT COOTANT TELL	



(n<99)

[図4]

[図5]



[図7]

187 				•
プログラム	チェーン#1		プログラ	ムチェーン#j
189				
プログラム#1	プログラム#2	プログラム#3	••	プログラム#k
. 8 <b>4</b>				
セルID#1	セルD#2	セルID#S		tzルID#n

【図6】

# 【図27】

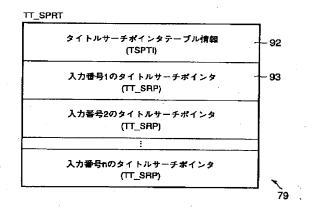
	t.	÷.447.3	「エクトセット	(VOE	3S)						
83										2	
と、ディオファシェット (VOBU_IDN1)	ቲ*テ*オオブジュ (VOBU_IDN						ビデオオブジェクト (VOBU_IDNj)				
84											
ы. (C_IDN1)	(C_IDN2)	)						(	C_ID		
85											-
ヒ'デオオプシ゚ュクト ユニット(VOBU)	と「デオオズジェクト ユニット(VOBU)		オオフ・シ・ェ ・ト(VOBL					と、ディオオフ、シ、ェクト エニット(VOBU)			
86 87	90 91						-				
N V V V A A A A A A A A A A A A A A A A	S A // // // // // // // // // // // // /		S P 17 7 7	V // " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Cパック	Vパック	NAVパック			•	A バック
	4				J	38			L	<b></b>	

PÇI	
	内容
PCI_GI	PCIの一般情報
NSLS_ANGLI	アングル情報

[図8]

[	図	9	]
---	---	---	---

VMGI MAT		(記述順)
	内容	
VMG_ID	ビデオマネージャーの識別子	
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	
VERN	DVDの規格に関するパージョン番号	
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリー	
VLMS_ID	ポリュームセット識別子	
VTS_Ns	ビデオタイトルセットの数	
PVR_ID	提供者のID	
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VOBSの開始アドレス	
VMGI_MAT_EA	VMGI_MATの終了アドレス	
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRT_SA	VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGM_V_ATR	VMGMのビデオ属性	
VMGM_AST_Ns	VMGMのオーディオストリーム数	
VMGM_AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム属性	
VMGM_SPST_Ns	VMGMの副映像ストリーム数	
VMGM SPST ATR	VMGMの副映像ストリーム屋件	



[図11]

【図15】

TT_SRP	(卸达品)
	内容
VTSN	ビデオタイトルセット番号
PGCN	プログラムチェーン番号
VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス

VTS_PGCff_I		(記述順)
	内容	
VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数	
VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCITの終了アドレス	
VIS_PGCII_EA	VIS_PGCIIの終了アトレス	

【図16】

【図20】

VTS_PGCIT_SRP		(記述順)
	内容	
VTS_PGC_CAT	VTS_PGCのカテゴリー	
VTS_PGCI_SA	VTS_PGC情報の開始アドレス	

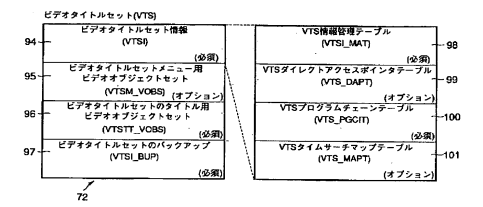
エントリーセル番号	<del>}</del>	
	内容	
ECELLN	エントリーセル番号	

-103

-104

100

【図12】



【図13】

[	図	1	4	}	
---	---	---	---	---	--

ビデオタイトルセット内のプログラムチェーンの為の 情報テーブルの情報

> (VTS\_PGCIT\_1) VTS\_PGCI#1 サーチポインタ

(VTS\_PGCIT\_SRP#1) VTS\_PGCI#2 サーチポインタ (VTS\_\_PGCIT\_SRP#2) VTS\_PGC#n サーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP#n) VTS\_PGC#1

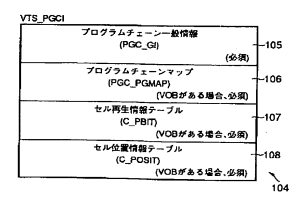
(VTS\_PGCI1)

VTS\_PGCI#n (VTS\_\_PGCIn)

VTS\_PGCIT

	内容
VTS_ID	ビデオタイトルセット識別子
VTS_SZ	当該VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSM_VOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTT_VOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス
VTS_DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム属性
VTSM_AST_Ns	VTSMについてのオーディオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSMについてのの副映像ストリーム数
VTS SPST ATR	VTSMについての副映像ストリーム属性

【図17】

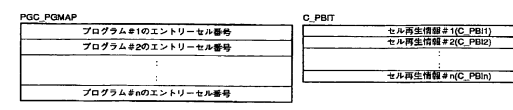


【図18】

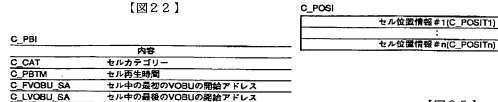
PGCI_GI		(記述)的
	内容	
PGCI_CAT	PGCカテゴリー	
PGC_CNT	PGCの内容	
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間	
PGC_SPST_CTL	PGC副映像ストリーム制御	
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御	
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス	
C_POSIT_SA	C_POSITの開始アドレス	

【図19】

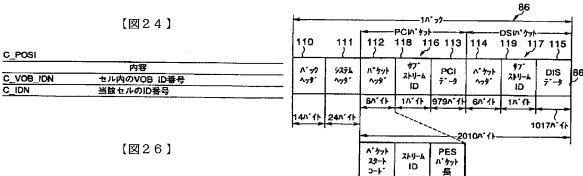
## [図21]

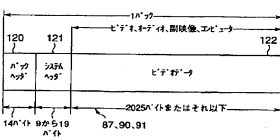


【図23】



【図25】





PCI_GI	
	内容
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN
VOBU_CAT	<b>V</b> OBUのカテゴリー
VOBU_SPTS	VOBUのスタートPTS
VOBU_EPTS	VOBUのエンドPTS

[図28]

使用OS 使用CPU データ 0110 (h) CPU1 OS1 0111 (h) CPU1 OS2 1002 (h) CPU2 OS3 0102 (h) CPU1 OS3

【図40】

[図29]

DSI		
	内容	•
DSI_GI	DSIの一般情報	
SML_AGLI	アングルの情報	DSIGI
VOBU_\$I	VOBUのサーチ情報	· <del></del>
SYNCI	<b>同期再生情報</b>	NV_PCK_S
		NV_PCK_L
		VOBU FA

【図30】
-------

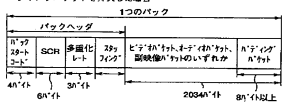
内容			
NV_PCK_SCR	NVバックのSCR		
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN		
VOBU_EA	VOBUの終了アドレス		
/OBU_IP_EA	最初のピクチャーの終了アドレス		
OBU_VOB_IDN	VOBのID番号		
VOBU C IDN	セルのID番号		

[図31]

SYNCI	
	内容
A_SYNCA 0 to 7	同期対象のオーディオパックのアドレス
SP_SYNCA 0 to 31	VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス

## 【図33】

パディングパケットを挿入した場合

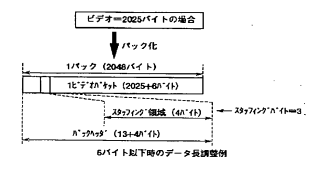


[図42]

プライベートストリーム1に対するサブストリームの内容

メトハーヤコート・	メトルーヤID(P)	- 4KE
リニアPCMオーディオストリーム	10100XXX	XXX=ストリーム番号
副映像ストリーム	001XXXXX	XXXXX=ストリーム番号
コンヒ・ュータストリーム	11000000	
ት "ሥር" -AC31-ディオスト/-ム	10000×××	XXX=ストリーム番号

[図35]



【図39】

<sub>{</sub> 120	(121	Ĺ	152	(153
ለ* ታ2 ላታታ 14ለ* ናኑ			コル・ュータ 環境 情報	コンピ*ュータテ*ータ 2017ハ*イト

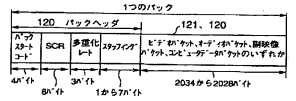
【図43】

プライベートストリーム2に対するサブストリームの内容

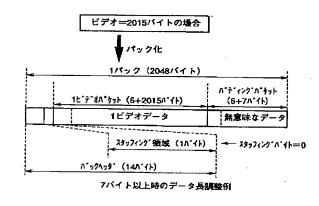
*/-CA-L4K	7 H)-41D(b)
PCIXH)-Y	00000000
DSIXH)-P	00000001

## 【図32】

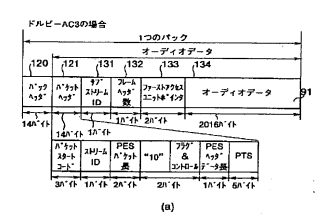
パディングパケットを挿入しない場合

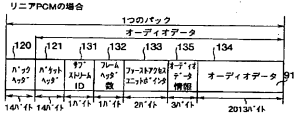


【図34】



[図37]

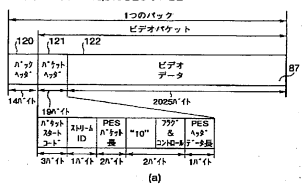




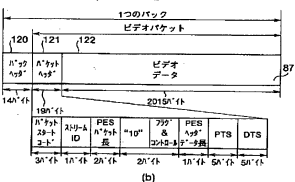
(b)

【図36】

パケットヘッダにPTS,DTSを含まない場合



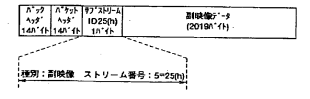
パケットヘッダにPTS,DTSを含む場合



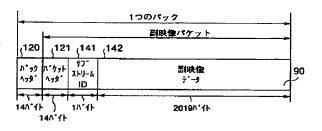
【図41】

ストリームコード	ストリームID	コメント
プログラムストリームマップ	10111100	
プライベートストリーム1	10111101	
パディングストリーム	10111110	ダミーデータ
プライベートストリーム2	10111111	
MPEGオーディオストリーム	110XXXXX	XXXXX=ストリーム番号
MPEGビデオストリーム	1110XXXX	
エンタイトルメント制御メッセージ	11110000	
エンタイトルメント管理メッセージ	11110001	
DSMコントロール・コマンド	11110010	
プログラム・ストリーム・ディレクトリ	11111111	

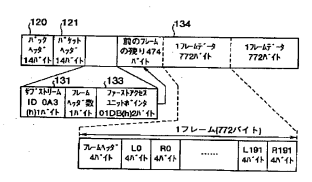
【図46】



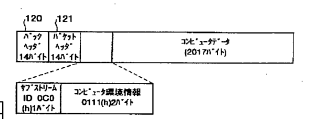
[図38]



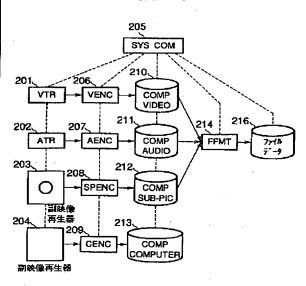
[図44]

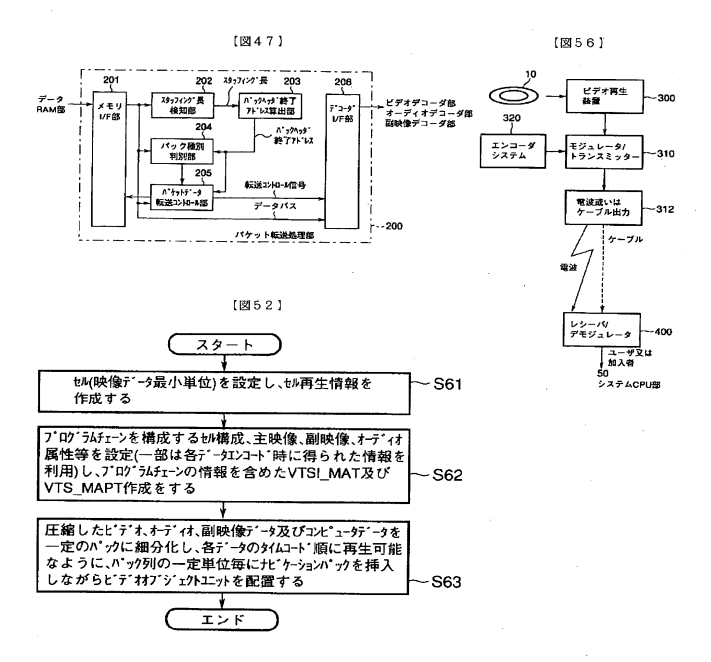


【図45】

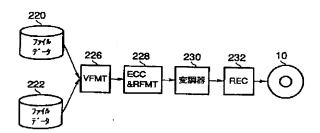


【図50】

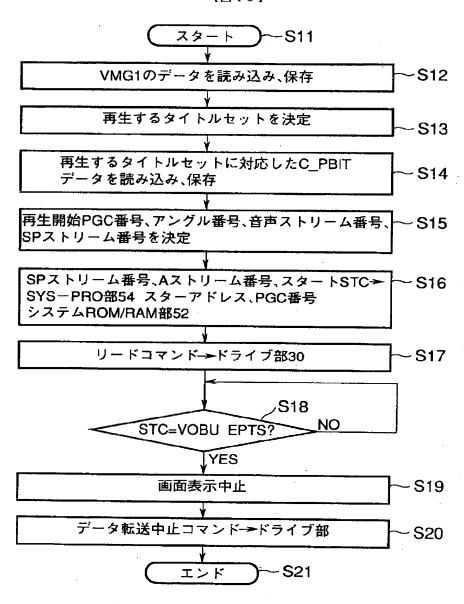




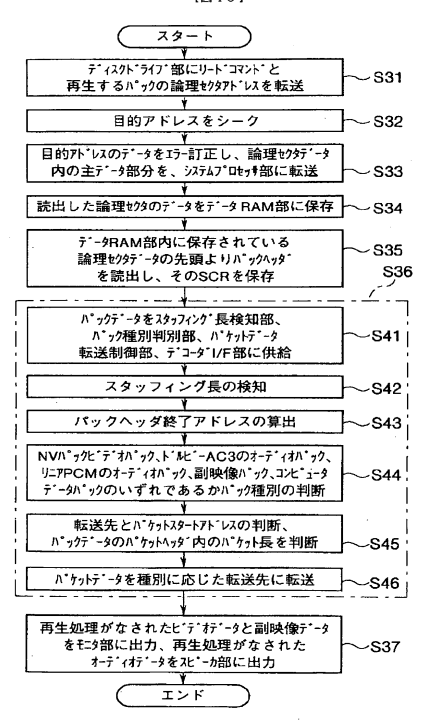
【図53】



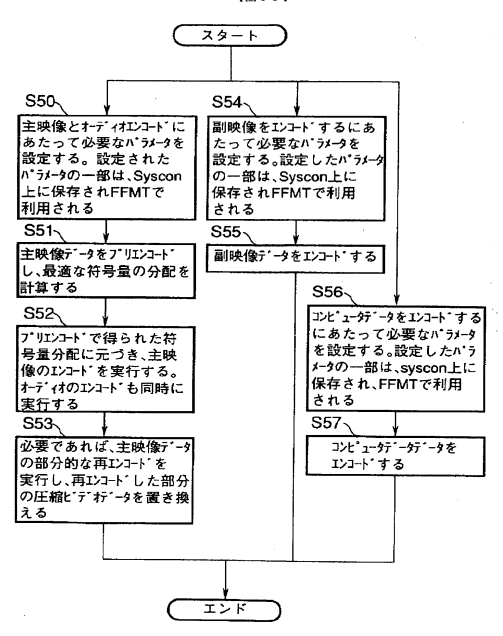
【図48】



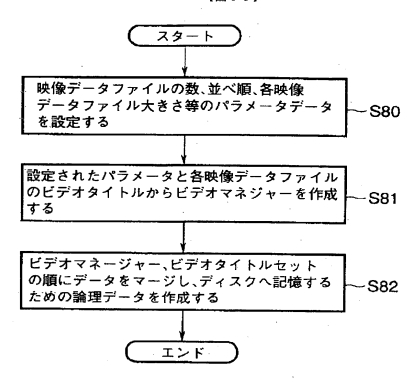
[図49]



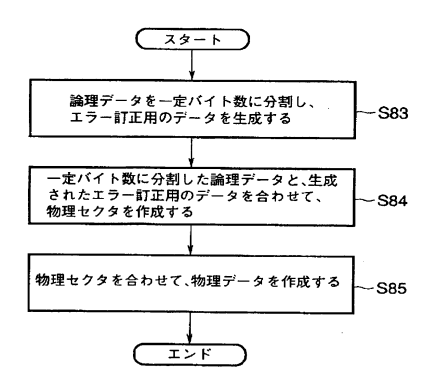
【図51】



[図54]



【図55】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年6月29日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0082】同期情報(SYNCI)には、DSIII 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデータの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーディオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31に示すようにDSII15が記録されているNVパック(NV\_PCK)86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で目的とするオーディオパック(A\_PCK)91のスタートアドレス(A\_SYNCA)が記載される。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合には、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。また、同期情報(SYNCI)には、目的とする副映像パック(SP\_PCK)90を含むVOBユニット(VOBU)85のNVパック(NV\_PCK)86のアドレス(SP\_SYNCA)がDSII15が記録されて

いるNVパック ( $NV_PCK$ ) 86からの相対的な論理セクタ数 (RLSN) で記載されている。副映像ストリームが複数 (最大32) ある場合には、その数だけ同期情報 (SYNCI) が記載される。

## 【手続補正2】

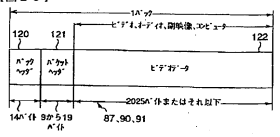
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図26

【補正方法】変更

【補正内容】

【図26】



【手続補正3】 【補正対象書類名】図面

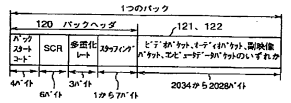
【補正対象項目名】図32

【補正方法】変更

【補正内容】

[図32]

パディングパケットを挿入しない場合



## 【手続補正4】

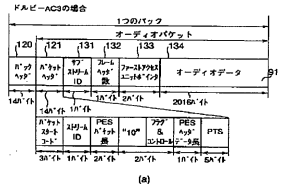
【補正対象書類名】図面

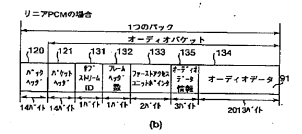
【補正対象項目名】図37

【補正方法】変更

【補正内容】

【図37】





# 【手続補正書】

【提出日】平成10年9月9日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】再生対象としてのデータ・ストリームが記録され、このデータ・ストリームが少なくともオーディオ・パックを含むデータ・パック列から構成されている

光ディスクにおいて、

前記オーディオ・パックは、1つのパック・ヘッダ及び 1つのデータ・パケットから構成され、

このデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリーム I D領域及びパケット・データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、MPEGオーディオ・ストリーム以外のストリームに属するオーディオ・パケット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム 1 に属するデータであ

る旨を示すストリーム I Dが記録され、前記サブ・ストリーム I D領域には、前記パケット・データが特定のオーディオ・ストリームに属するオーディオ・データである旨を示しているサブ・ストリーム I Dが記録されていることを特徴とする光ディスク。

【請求項2】前記オーディオ・データは、リニア・PC Mオーディオ・ストリーム及びAC3オーディオ・ストリームのいずれかに属することを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項3】前記データ・パケットは、前記サブ・ストリーム I D領域及び前記パケット・データ領域間にフレーム・ヘッダ数が記録されたヘッダ数領域を具備し、このヘッダ数領域には、当該パケット・データ中に含まれるオーディオ・フレーム数が格納されることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項4】前記データ・パケットは、前記サブ・ストリーム I D領域及び前記パケット・データ領域間にファースト・アクセス・ポインタが記録されたポインタ領域を具備し、このポインタ領域には、当該パケット・データ中の最初のオーディオ・フレームの先頭位置を示すポインタ情報が格納されることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項5】前記オーディオ・バックは、1論理セクタ に定められた同一のバック長を有し、1論理セクタは、2048バイトの1物理セクタに等しく定められている ことを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項6】前記パックのパック長が2048バイトに\*

\*満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下の場合、前記パック・ヘッダにスタッフィング・バイトが追加されてバックのバック長が2048バイトに調整され、また、その満たないバイト数が7バイト以上の場合パック・ヘッダに1バイトのスタッフィング・バイトが追加され、バケットにその不足バイト数に対応するバディング・パケットが追加されて前記パックのパック長が2048バイトに調整されることを特徴とする請求項5の光ディスク。

【請求項7】前記光ディスクには、データ・ストリームを構成する副映像パックが記録され、この副映像パックのデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリームID領域及びパケット・データ領域には、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリームに属する副映像パケット・データが格納され、前記パケット・フライベート・ストリーム1に属するデータである旨を示すストリームIDが記録され、前記サブ・ストリームに属する副映像データである旨を示していることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項8】前記サブ・ストリーム I D領域には、前記サブ・ストリーム I Dに続いてそのストリーム番号が記載されているととを特徴とする請求項1の光ディスク。

フロントページの続き

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エー・ブイ・イー株式会社内

(72)発明者 蔵野 智昭

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内